

# असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 64]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 9, 2011/माघ 20, 1932

No. 641

NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 9, 2011/MAGHA 20, 1932

### खान मंत्रालय

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 फरवरी, 2011

सा.का.नि. 75(अ).—खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) की धारा 18 द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 में और संशोधन करने के लिए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

- (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम खिनिज संरक्षण और विकास (संशोधन) नियम, 2011 है।
  - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. खिनज संरक्षण और विकास नियम, 1988 (जिसे इसमें इसके पश्चात् मूल नियम कहा गया है) के नियम 45 के स्थान पर निम्नलिखित नियम रखा जाएगा, अर्थात् :—
- "45. मासिक और वार्षिक विवरणियां.—(1) प्रत्येक खान का स्वामी, अभिकर्ता, खनन इंजीनियर या प्रबंधक अथवा देश में खिनत खिनजों के व्यापार या भण्डारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात में लगा हुआ कोई व्यक्ति या कम्पनी प्रपत्र ड में विनिर्दिष्ट आवेदन के अनुसार स्वयं को भारतीय खान ब्यूरो में रिजस्ट्रीकृत करवाएगा और भारतीय खान ब्यूरो द्वारा इस प्रकार आवंटित रिजस्ट्रीकरण संख्यांक का उपयोग रिपोर्ट भेजने के सभी प्रयोजनों और उससे संबंधित पत्राचार के लिए किया जाएगा।
- (2) उप-नियम (1) के अधीन रजिस्ट्रीकरण के प्रयोजन के लिए, प्रत्येक खान का स्वामी, अभिकर्ता, खनन इंजीनियर या प्रबंधक या देश में खनित खनिजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात में लगा हुआ कोई व्यक्ति या कम्पनी इन नियमों के प्रारम्भ होने की तारीख से एक मास के भीतर रजिस्ट्रीकरण के लिए आवेदन करेगा।
- (3) **भारतीय खान ब्यूरो यथास्थिति किसी खान या खिनजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात में लगा हुआ व्यक्ति** या लगी हुई कम्पनी को एक ऐसे रिजस्टर में रिजस्ट्रीकरण संख्यांक आवंटित या अभिलिखित करेगा जिसमें क्रमवार पहचान संख्यांक (संख्यांक फार्म में) के ब्यौरे होंगे और 'ड' और 'न' अक्षर के पश्चात् रिजस्ट्रीकरण वर्ष और राज्य का नाम होगा ।
- (4) भारतीय खान ब्यूरो, इन नियमों के उपबंधों के अधीन यथा-रिजस्ट्रीकृत, प्रत्येक खान के स्वामी, अभिकर्ता, खनन इंजीनियर या प्रबंधक या खिनजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात में लगे हुए किसी व्यक्ति या कम्पनी, का ब्यौरा देने वाला एक रिजस्टर बनाए रखेगा जिसे मांग किए जाने पर निरीक्षण के लिए जनता को उपलब्ध कराया जाएगा और इसे भारतीय खान ब्यूरो की वेबसाइट पर भी उपलब्ध करवाया जाएगा ।

- (5) प्रत्येक खान का स्वामी, अभिकर्ता, खनन इंजीनियर या प्रबंधक भारतीय खान ब्यूरो में क्षेत्रीय खान नियंत्रक या भारतीय खान ब्यूरो के किसी अन्य प्राधिकृत पदधारी को प्रत्येक खान के संबंध में निम्नलिखित रीति में विवरणियां प्रस्तुत करेगा, अर्थातृ :—
  - (क) एक मासिक विवरणी जो पूर्व मास की बाबत प्रत्येक मास की 10 तारीख से पहले नीचे यथाउपदर्शित प्ररूप में भेजी जाएगी :—
    - (i) लौह अयस्क के लिए प्ररूप च-1 में;
    - (ii) मैंगनीज अयस्क के लिए प्ररूप च-2 में;
    - (iii) बॉक्साइट और लेटराइट के लिए प्ररूप च-3 में:
    - (iv) क्रोमाइट के लिए प्ररूप च-4 में;
    - (v) तांबा, सीसा, जस्ता, पाइराइट्स, स्वर्ण, टिन और टंगस्टन के लिए प्ररूप च-5 में:
    - (vi) अभ्रक के लिए प्ररूप च-6 में;
    - (vii) बहुमुल्य और कम मुल्य के रत्नों के लिए प्ररूप च-7 में:
    - (viii) अन्य सभी खनिजों के लिए प्ररूप च-8 में:
  - (ख) एक वार्षिक विवरणी जो पूर्व वित्तीय वर्ष के लिए प्रत्येक वर्ष । जुलाई से पहले नीचे यथाउपदर्शित प्ररूप में भेजी जाएगी :—
    - (i) लौह अयस्क के लिए प्ररूप ज-1 में;
    - (ii) मैंगनीज अयस्क के लिए प्ररूप ज-2 में;
    - (iii) बॉक्साइट और लेटराइट के लिए प्ररूप ज-3 में:
    - (iv) क्रोमाइट के लिए प्ररूप ज-4 में;
    - (v) तांबा, सीसा, जस्ता, पाइराइट्स, स्वर्ण, टिन और टंगस्टन के लिए प्ररूप ज-5 में:
    - (vi) अभ्रक के लिए प्ररूप ज-6 में;
    - (vii) बहुमूल्य और कम मूल्य के रत्नों के लिए प्ररूप ज-7 में;
    - (viii) अन्य सभी खनिजों के लिए प्ररूप ज-8 में :

परन्तु य**ह कि किसी खा**न का परित्याग **करने की दशा में, वार्षिक** विवरणी, परित्याग की तारीख से एक सौ पांच दिन के भीतर प्रस्तुत की जाएगी ।

- (6) खिनजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात में लगा हुआ कोई व्यक्ति या लगी हुई कोई कम्पनी भारतीय खान ब्यूरो और संबंधित राज्य सरकार, जहां से उक्त व्यक्ति या कम्पनी इन खिनजों को प्राप्त कर रहे हैं, को निम्नलिखित रीति में विवरणियां प्रस्तुत करेगा/करेगी, अर्थात् :—
  - (i) एक मासिक विवरणी जो पूर्ववर्ती माह के संबंध में प्रत्येक माह की 10 तारीख से पहले प्ररूप ढ में भेजी जाएगी;
  - (ii) एक वार्षिक विवरणी जो पूर्व वित्तीय वर्ष की बाबत प्रत्येक वर्ष । जुलाई से पहले प्ररूप ढ में प्रस्तुत की जाएगी ।
- (7) यदि यह पाया जाता है कि, यथास्थिति, खान का स्वामी, अभिकर्ता, खनन इंजीनियर या प्रबंधक अथवा खनिजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात में लगा हुआ व्यक्ति या लगी हुई कम्पनी, ने मासिक या विशेष या वार्षिक विवरणी में अपूर्ण या गलत या असत्य सूचना प्रस्तुत की है या विनिर्दिष्ट तारीख़ के भीतर विवरणी प्रस्तुत करने में असफल रहा है/रही है :
  - (i) खान के स्वामी, अभिकर्ता, खनन इंजीनियर या प्रबंधक द्वारा खनिजों के खनन के मामले में, क्षेत्रीय खान नियंत्रक :--
    - (क) खान में सभी खनन संक्रियाओं के निलम्बन का आदेश कर सकता है और उचित अनुपालन सुनिश्चित करने के पश्चात् ही निलम्बन आदेश को प्रतिसंहत कर सकता है:
    - (ख) इन नियमों के अधीन अभियोजन आरम्भ करने के लिए कार्रवाई कर सकता है:
    - (ग) यदि इस प्रकार सूचना छिपाने या दुर्व्यपदेशन से अवैध खनन के दुष्प्रेरण या मौनानुकूलता उपदर्शित होती है तो ऐसे मामले में खनन पट्टे को समाप्त करने की सिफारिश कर सकता है:

- (ii) खिनजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात के मामले में, राज्य सरकार, जहां से खिनजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात में लगा हुआ व्यक्ति या लगी हुई कम्पनी खिनज प्राप्त कर रहे हैं, यथास्थिति, खिनजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात में लगे ऐसे व्यक्ति या लगी हुई कम्पनी के, निम्नलिखित के निलम्बन का आदेश करेगी—
  - (क) व्यापार अनुज्ञप्ति (चाहे जो भी नाम हो);
  - (ख) खनिज परिवहन के लिए ऐसे व्यक्ति या कम्पनी को जारी किए गए सभी परिवहन परिमट (चाहे जो भी नाम हो);
  - (ग) खनिजों के भंडारण के लिए भंडारण अनुरूप्ति (चाहे जो भी नाम हो);
  - (घ) अंत्य-उपयोग उद्योग या खनिजों का निर्यात करने के लिए परिमट (चाहे जो भी नाम हो);

यथास्थिति, **खनिजों के** व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात में लगा हुआ व्यक्ति या लगी हुई कम्पनी का निलंबन आदेश और उचित अनुपालन सुनिश्चित करने के पश्चात् ही प्रतिसंहत कर सकती है ।

- (7) **खान के स्वामी**, अभिकर्ता, खनन इंजीनियर या प्रबंधक द्वारा **खनिजों के ख**नन के मामले में खनिज का खान-बाह्य मूल्य निम्नलिखित होगा,—
  - (क) जहां निर्यात किया गया है, खनिज के पोतपर्यन्त नि:शुल्क (एफओबी) मूल्य में से नीचे विनिर्दिष्ट कटौतियों को कम किया जाएगा :—
    - (i) खनक द्वारा लदाई प्रभार;
    - (ii) खान स्थल से रेल-शीर्ष या पत्तन तक परिवहन प्रभार जिसके अंतर्गत रेल माल भाड़ा भी है;
    - (iii) रेल-शीर्ष या घरेलू अंत्य-उपयोग क्षमता या पत्तन पर उतराई और लदाई प्रभार;
    - (iv) अयस्क रोड के नमुने और विश्लेषण प्रभार;
    - (v) रेल साइडिंग या पत्तन में संग्रहण-बाडे में भूखण्ड का किराया;
    - (vi) पत्तन में चढ़ाई-उतराई प्रभार;
    - (vii) नौभरक और सुव्यवस्था प्रभार;
    - (viii) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर यथा-अधिसूचित खान के बाहर उद्गृहीत अन्य आनुषंगिक प्रभार ।
  - (ख) जहां खनिज की घरेलू बिक्री हुई है, बीजक में दर्ज किए गए खनिज के बिक्री मूल्य में से लदाई, उत्तराई, परिवहन और खान स्थल से परे अन्य प्रभारों पर किए गए वास्तविक खर्च को कम किया जाएगा :

परन्तु यदि निम्नलिखित के बीच हुए विक्रय की दशा में-

- (i) किन्हीं व्यक्तियों या व्यक्तियों के संगमों या कम्पनियों के बीच और जहां विक्रेता का खनिज का क्रय करने वाले व्यक्तियों के संगम या कम्पनी में पर्याप्त हित है या जहां क्रेता का खनिज का विक्रय करने वाले व्यक्तियों के संगम या कम्पनी में पर्याप्त हित है:
- (ii) खनिज का ऐसे अंत्य-उपयोग उद्योग में उपयोग करने के प्रयोजनों के लिए जिसके लिए यह खान एक गृहीत प्रदायकर्ता है, तब ऐसे विक्रय को इस नियम के प्रयोजन के लिए विक्रय के रूप से नहीं माना जाएगा और ऐसे मामले में, इस उप-नियम का खण्ड (ग) लागु होगा।

स्पष्टीकरण: इस उप-नियम के प्रयोजन के लिए, अभिव्यक्ति 'यथास्थिति खनिज का क्रय अथवा विक्रय करने वाले व्यक्तियों के संगम यथा कम्पनी में पर्याप्त हित,' का यह अर्थ होगा कि,—

- (i) कोई व्यक्ति जो खिनजों का यथास्थिति, क्रय या विक्रय करने वाले संगम या कम्पनी के प्रबंध मंडल का सदस्य है या जो संगम या कम्पनी के लाभ में, वितरित लाभ के दस प्रतिशत से अधिक की सीमा तक के अंश के लिए हकदार या पात्र है;
- (ii) व्यक्तियों का कोई संगम या कम्पनी, जब व्यक्तियों का ऐसा संगम या कम्पनी खिनजों का यथास्थिति, क्रय या विक्रय करने वाले संगम

या कंपनी के लाभ में, वितरित लाभ के दस प्रतिशत से अधिक की सीमा तक के अंश के लिए हकदार या पात्र है।

(ग) जहां विक्रय नहीं हुआ है, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा किसी विशिष्ट राज्य के लिए किसी विशिष्ट खनिज के लिए मासिक रूप से प्रकाशित औसत विक्रय कीमत को रिपोर्ट करने के प्रयोजनों के लिए खनिज के खान-बाह्य मूल्य के रूप में लिया जाएगा:

.परन्तु यदि किसी विशिष्ट खनिज के लिए भारतीय खान ब्यूरो द्वारा किसी राज्य के लिए किसी विशिष्ट मास के लिए ऐसी सूचना प्रकाशित नहीं की जाती है तो रिपोर्ट करने से पूर्व मास के लिए भारतीय खान ब्यूरो द्वारा उस विशिष्ट राज्य के लिए उस खनिज के लिए प्रकाशित की गई रिपोर्ट करने के पूर्व मास को निर्दिष्ट किया जाएगा और ऐसा न करने पर उस खनिज की अद्यतन अखिल भारतीय सूचना का निर्दिष्ट किया जाएगा।

- (8) खनिजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात के मामले में, विवरणियां फाइल करने प्रयोजन के लिए, खनिज की प्रति इकाई विक्रय कीमत निम्नलिखित होगी, -
- (क) जहां खनिज का विक्रय नहीं हुआ है वहां घरेलू विक्रय के मामले में बीजक में दर्ज की गई खनिज की विक्रय कीमत, या खनिजों का पोतपर्यंत नि:शुल्क (एफ.ओ.बी.) या लागत बीमा और मालभाड़ा (सी.आई.एफ.) कीमत,
- (ख) जहां विक्रय नहीं हुआ है वहां भारतीय खान ब्यूरों द्वारा किसी विशिष्ट राज्य के लिए किसी विशिष्ट खनिज के लिए मासिक रूप से प्रकाशित औसत विक्रय कीमत को रिपोर्ट करने प्रयोजन के लिए खनिज की विक्रय कीमत के रूप में लिया जाएगा :

परन्तु यह कि यदि किसी विशिष्ट खनिज के लिए भारतीय खान ब्यूरो द्वारा किसी राज्य के लिए किसी विशिष्ट मास के लिए ऐसी सूचना प्रकाशित नहीं की गई है तब के लिए रिपोर्ट करने के पूर्व मास का भारतीय खान ब्यूरो द्वारा उस विशिष्ट राज्य के लिए उस खनिज के लिए प्रकाशित की गई पिछली उपलब्ध सूचना को निर्दिष्ट किया जाएगा और ऐसा न करने पर उस खनिज की अद्यतन अखिल भारतीय सूचना को निर्दिष्ट किया जाएगा।

- (9) यदि एक ही खान से एक से अधिक खनिज का उत्पादन होता है तब प्रत्येक खनिज के लिए विनिर्दिष्ट प्ररूपों में अलग-अलग विवरणी प्रस्तुत की जाएगी।
- (10) अस्थायी रूप से खनन बंद करने या खनन के निलम्बन या खनिजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात को अस्थायी रूप से बंद या निलम्बन करने की दशा में यथास्थिति, खान का स्वामी, अभिकर्ता, खनन इंजीनियर या प्रबंधक अथवा खनिजों के व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात में लगा हुआ व्यक्ति या लगी हुई कंपनी, 'शून्य' सूचना सहित सुसंगत प्रस्तुत करते हुए, उस खनिज, जिसके लिए पहले विवरणी प्रस्तुत की गई थी, के लिए विनिर्दिष्ट प्ररूप में विवरणी प्रस्तुत करेगा।
- (11) यदि निर्दिष्ट अयधि के दौरान खान या व्यापार या भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात कंपनी का स्वामित्व परिवर्तित होता है तो प्रत्येक स्वामी को स्वामित्व की अपनी-अपनी अवधियों के लिए पृथक विवरणियां फाइल करनी होंगी।
- (12) खनिजों के परिवहन के विनियमन के प्रयोजन के लिए, सड़क अथवा जलमार्ग द्वारा खनिज के परिवहन के लिए प्रयुक्त ट्रकों या किसी अन्य मोटर-गाड़ी के स्वामित्व वाले सभी व्यक्तियों और कंपनियों के लिए राज्य सरकार में खनन और भूविज्ञान निदेशालय या खनन मामलों को देखने वाले विभाग में रिजस्ट्रीकरण कराना अपेक्षित होगा और पट्टाधारक वाहनों की यात्रा के कागज (लिखित अभिलेख के रूप में या कम्प्यूटरों में), खनिज की प्रकृति और वजन तथा यात्रा और इसके गंतव्य स्थान पर पहुंचने के अनुमानित समय का ब्यौरा रखेगा।
- 3. मूल नियमों में, अनुसूची में, प्ररूप च-1 से प्ररूप च-8 और प्ररूप ज-1 से ज-8 के स्थान पर निम्न<mark>लिखित प्ररूप रखे जाएंगे,</mark> अर्थात :-

# **"प्रारूप एफ - ।**माह ------ के लिए मासिक विवरणी (नियम 45 (3)(क)(i) देखें) (प्रविष्टियां भरने से पहले अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ें)

सेवा में,

(Bigip | Balanca | Bill Fff

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, -----क्षेत्र

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक की सबोधित करें जिसके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण और विकास नियमावली, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक , भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खाने आती हैं)।

(ii) राज्य सरकार

# भाग- । (सामान्य और श्रम)

1. खान का ब्यारा						
		करण संख्या (हस्ताक्षर	करने वाले खान मार्वि	नक/एजेंट/खनन		
	ग पंजीकरण नम्बर दें)					
(ন্ত্ৰ) জ্ঞান কান্ত						
(ग) खनिज का नाम	4				लौह अयस्क	
(घ) खान का नाम						
(ड.) इसी खान से र	उत्पादित अन्य खनिजो	के नाम, यदि कोई हो				
(च) खान की अवि	रेथित					
ग्राम						
पोस्ट आफिस						
तहसील / तालुक					-	
जिला		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	
राज्य और पिन कोड		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>			
फेक्स सं.	·				ई-मेल :	
दूरभाष सं.						<del></del>
2. पट्टाधार	क /मालिक का नाम उ	गैर पता (फैक्स नं. औ	र ई-मेल सहित) :			
व्यक्ति का नाम						
गली/ग्राम				<del></del>		
पोस्ट आफिस					7	
तहसील / तालुक				····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
जिला						<del> </del>
राज्य और पिन कोड						
फेक्स सं.	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		ई−मेल :	<del></del>
दूरभाष स						
3. माह में	अदा किए गए किराये/	रॉयल्टी/डेड रेन्ट का	ग्यौरा			<del></del>
(i) अवधि के लिए 3	भदा किया गया किराया	(रूपए)		<del></del>		
(ii) अवधि के लिए	अदा की गई रायल्टी (	<del></del>				
(iii) अवधि के लिए	अदा किया गया डेड रेन्ट	ट (रूपए)	<del></del>			
4. कार्यरत खान व	<b>का ब्यौ</b> रा :			<del></del>		
(i) खान में किए गए	कार्य दिवसों की संख्या	·				
(ii) माह के दौरान	खान में कार्य अवरूद्ध ह	ोने के कारण (हड़ताल,	तालाबंदी, भारी वर्षा,	श्रमिकों की	कारण दिनों की	ो संख्या
अनुपलब्धता, परिवहन	न संबंधी बाधा, मांग में व	कमी अनार्थिक प्रचालन	आदि) और प्रत्येक क	गरण से कार्य अवरूद	j	
दिवसों की संख्या।					}	
5. (i) औसत दैनि	नेक रोजगार और प्रदत्त	ा मजदूरी :				
	सीधी भर्ती		ठेके पर		मजदूरी (रू.)	<del></del>
कार्यस्थल	पुरूष	महिला	पुरूष	महिला	सीधी भर्ती	<del>294</del>
जमीन के नीचे			T			<del>                                     </del>
ओपनकास्ट		1	1	-		
जमीन के उपर						
	_ <del></del>	T				<del></del>

5. (ii) माह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यवेक्षी

कर्मचारियों की कल संख्या :	

<sup>(</sup>iii) भाह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यवेक्षी कर्मचारियों को दिया गया कुल वेतन रूपए में ----

# भाग —II (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक) (भाग्र की इकाई टन में)

1.		उल्पा	देतः	अयर	क व	न ४	कार	:
(जो	लागू हो	उस पर	सर्ह	का	निश	πन	लगाएँ	)

- (क) हेमेटाइट
- (ख) मेग्नेटाइट
- 2. खान शीर्षक में आर ओ एम अयस्क का उत्पादन और स्टॉक

श्रेणी	अन्य स्टॉक	उत्पादन	बंद होने पर स्टॉक
(क) ओपन कास्ट वर्किंग्स			
(ख) डम्प वर्किन्स			

3. प्रसंस्कृत अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टॉक और खान मूल्य:

ग्रेंड्स (लौह मात्रा का %)	खान-शीर्षक में अथ स्टाक	उत्पादन	खान मुख से प्रेषण	खान मुख <i>ै</i> में बंद <b>हो</b> ने पर स्टॉक	खान मूल्य (रूपए/एमटी)

- (i) लम्प्स
- (क) 55 प्रतिशत से कम
- (ख) 58 प्रतिशत से कम 55 प्रतिशत तक
- (ग) 60 प्रतिशत से कम 58 प्रतिशत तक
- (घ) 62 प्रतिशत से कम 60 प्रतिशत तक
- (ड.) 65 प्रतिशत से कम 62 प्रतिशत तक
- (च) 65 प्रतिशत और इससे अधिक
- (ii) फाइन्स
- (क) 55 प्रतिशत से कम
- (ख) 55 प्रतिशत से कम 58 प्रतिशत तक
- (ग) 58 प्रतिशत से कम 60 प्रतिशत तक
- (घ) 60 प्रतिशत से कम 62 प्रतिशत तक
- (ड.) 62 प्रतिशत से कम 65 प्रतिशत तक
- (च) 65 प्रतिशत और इससे अधिक
- (iii) साद्र
- 4. विक्रय मूल्य की गणना के लिए प्रयुक्त कटौती का ब्यौरा (खान मूल्य) (रू./टन)

कटौती का दावा	इकाई (रूपए/टन)	टिप्पणिया
क) परिवहन की लागत (टिप्पणियों में लदान स्थल		
और खान से दूरी दर्शाए)		
ख) लदान और माल उतारने के प्रभार		
ग) रेलवे भाड़ा, यदि लागू हो तो (गतव्य और दूरी		
दशिएं)		
<ul> <li>घ) पोर्ट हैण्डलिंग प्रभार/नियात शुल्क (पोर्ट का</li> </ul>		
नाम दर्शाएं)		
ड.) सेम्पलिंग और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड में प्लॉट के लिए किराया		
		-
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दशरि)		
कुल (क) से (छ)		

5.	घरेलू खपत और निर्यात के लिए की गई बिक्री अं	र प्रेषण

प्रेड	प्रेषण का प्रकार (दर्शाएं कि क्या बिक्री अथया गृहीत खपत अथवा निर्यात के लिए हैं)	घरेलू खपत के लि	घरेलू खपत के लिए			नियति के लिए		
		प्रेषक का नाम और पजीकरण संख्या जैसा कि	मात्रा	बिक्री मूल्य	देश	मात्रा	एफओबी मूल्य (रूप्ए में)	

	भारतीय खान				
	ब्यूरो द्वारा				
j )	ब्यूरो द्वारा खरीददार को		'	1	
1 1	आवंटित किया				
	गया ##		<u>.                                    </u>		

## भेजने वाले का नाम और पंजीकरण संख्या जो भारतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित किया गया।

(यदि एक से अधिक खरीददार है तो अलग से दर्शाए) मात्रा के अनुसार ऊपर के पांच प्रेषणों के लिए और शेष को समेकित आंकड़े सूचित किए जाएंगे और प्रेषणों के ब्यौरे अनुबंध में दिए जाएंगे।

नोट 🔞 खान मालिकों से, उक्त उद्धरित अयस्क के प्रत्येक ग्रेड के घरेलू बिक्री मूल्य/एफ ओ बी मूल्य को बीजक की प्रति से प्रमाणित करने की अपेक्षा की जाती है 🗗

- पिछले माह की तुलना में इस माह के दौरान, (गौण अथवा सम्बद्ध खनिज) उत्पादन/शून्य उत्पादन में वृद्धि के यदि कोई कारण हों तो दीजिए।
- (ক)
- (ख)
- (T)
- पिछले माह की तुलना में इस माह के दौरान, (गौण अथवा सम्बद्ध खनिज) यदि कोई कारण हो तो दीजिए ग्रेडवार खान मूल्य
- 7. (क)
- (ख)
- (ग)

में प्रमाणित करता हूं कि उपरोक्त दी गई सूचना पूर्णतया सही और पूर्ण है।

स्थान

हस्ताक्षर

दिनांक

पूरा नाम :

पदनाम : मालिक /एजेंट/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

प्रयत्र एक-2 -------

----- के लिए

मासिक विवरणी

(नियम 45 (3)(क)(ii) देखें)

(प्रपत्र भरने से पहले अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ें)

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, -----क्षेत्र पिन:

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण और विकास नियमावली, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक , भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खानें आती हैं)।

(ii) राज्य सरकार

# भागे- **!** (सामान्य और श्रम)

1. खान का ब्यौरा :	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवटित पंजीकरण संख्या (हस्ताक्षर करने वाले खान मालिक/एजेंट/खनन	1
इंजीनीयर/प्रबंधक का पंजीकरण नम्बर दें)	
(ख) खान कोड	<del></del>
(ग) खनिज का नाम	मैगनीज अयस्क
(घ) खान का नाम	
(ड.) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हों	
(च) खान की अयस्थिति	<del>                                     </del>
ग्राम	<del> </del>
पोस्ट आफिस	<del></del>
तहसील / तालुक	
जिला	
राज्य और पिन कोड	<del> </del>
फैक्स सं.	ई-मेल :
दूरभाव सं.	

2. पद्दाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और <b>ई-मेल सहित)</b> :	
व्यक्ति का नाम	
गली/ग्राम	
पोस्ट आफिस	
तहसील / तालुक	
जिला	······································
राज्य और पिन कोड	
फैक्स सं	ई-मेल :
दूरभाष सं.	
3. भाह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा	
(i) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)	
(ii) अविध के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए)	
(iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)	
4. कार्यरत खान का ब्यौरा :	
(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या	
<ul> <li>(ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध दिवसों की संख्या।</li> </ul>	कारण दिनों की संख्या

5. (i) औसत दैनिक रोजगार और प्रदत्त मजदूरी :

	सीधी भर्ती		ठेके पर		मजदूरी (रू.)	मजदूरी (रू.)		
कार्यस्थल	पुरूष	महिला	पुरूष	महिला	डायरेक्ट	ठेका		
जमीन के नीचे					सीधी भर्ती	ठेके पर		
ओपनकास्ट					<del></del>			
जमीन के उपर								
कुल	<del></del>							

5.	(ii)	माह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यवेक्षी
----	------	---

कर्मचारियों की कुल सख्या :

(iii) माह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यवेक्षी कर्मचारियों को दिया गया कुल वेतन रूपए में -----

भाग --!! (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक) (मात्रा की इकाई टन में)

# 1. खान शीर्षक में आर ओ एम अयरक का उत्पादन और स्टॉक

Γ	श्रेणी	अन्य स्टॉक	उत्पादन	बंद होने पर स्टॉक
ſ	(क) ओपन कास्ट वर्किंग्स			
Ī	(ख) डम्प वर्किंग्स			

# 2. प्रसंस्कृत अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टॉक और खान मूल्य :

ग्रेड्स (लीह मोत्रा का %)	खान-शीर्षक में अथ स्टाक	उत्पादन	खान मुख से प्रेषण	खान मुख में बंद होने पर स्टॉक	खान मूल्य (रूपए/एमटी)

- (क) 25 प्रतिशत से कम
- (ख) 25 प्रतिशत से कम 35 प्रतिशत तक
- (ग) 35 प्रतिशत से कम 46 प्रतिशत तक
- (घ) 46 प्रतिशत और इससे अधिक
- (ड.) डायक्साइड अयस्क
- (च) साद्र

3.	विक्रय मूल्य की गणना	के लिए प्रयुक्त	कटौती का ब्यौरा	(खान मूल्य) (स./टन)

कटौती का दावा	इकाई (रूपए/टन)	टिप्पणियां	
क) परियहन की लागत (टिप्पणियों में लदान स्थ	थल		
और खान से दूरी दर्शाए)	Į	Į	
ख) लदान और माल उतारने के प्रभार			
<ul> <li>ग) रेलवे भाडा, यदि लागू हो तो (गतव्य और दू दर्शाए)</li> </ul>	री		
घ) पोर्ट हैण्डलिंग प्रभार/निर्यात शुल्क (पोर्ट नाम दशर्ए)	का .		
ड.) सेम्पलिंग और विश्लेषण प्रभार			
च) स्टॉकिंग यार्ड में प्लॉट के लिए किराया			
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दशरि)			
कुल (क) से (छ)			

4. घरेलू खपत और निर्यात के लिए की गई बिक्री और प्रेषण

ग्रेड	प्रेषण का प्रकार (दशिएं कि क्या बिक्री अथवा गृहीत खपत अथवा निर्यात के लिए हैं)	बिक्री अथवा पत अथवा			निर्यात के लिए		
		प्रेषक का नाम और पंजीकरण संख्या जैसा कि भारतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित किया गया ##	मात्रा	बिक्री मूल्य	देश	मात्रा	एफओबी मूल्य (रूप्ए में)

## भेजने वाले का नाम और पंजीकरण संख्या जो भारतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित किया गया।

पूरा नाम :

(यदि एक से अधिक खरीददार है तो अलग से दर्शाएं) मात्रा के अनुसार ऊपर के पांच प्रेषणों के लिए और शेष को समेकित आंकड़े सूचित किए जाएंगे और प्रेषणों के ब्यौरे अनुबंध में दिए जाएंगे।

नोट : खान मालिकों से, उक्त उद्धरित अयस्क के प्रत्येक ग्रेड के घरेलू बिक्री मूल्य/एफ ओ बी मूल्य को बीजक की प्रति से प्रमाणित करने की अपेक्षा की जाती है।

5.	पिछले माह की तुलना में इस माह के दौरान, (गौंण अथवा सम्बद्ध खनिज) उत्पादन/शून्य उत्पादन में वृद्धि के यदि कोई कारण हों तो दीजिए।
(ক)	
(ব্ৰ)	
(ग)	
6.	पिछले माह की तुलना में इस माह के दौरान, (गौण अथवा सम्बद्ध खनिजं) यदि कोई कारण हो तो दीजिए ग्रेडवार खान मूल्य
(ক)	
(ख)	
(π)	
में प्रमाणित व	करता हूं कि उपरोक्त दी गई सूचना पूर्णतया सही और पूर्ण है।

स्थान

हस्ताक्षर

दिनाक

पदनाम : मालिक /एजेंट/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

ice bi ibilim fertine garbib.

प्रपत्र एफ- 3
माह के लिए
मासिक विवरणी
(नियम 45 (3)(क)(iii) देखें)
(प्रपन्न भरने से पहले अनदेशों को सावधानीपर्वक पर्दे)

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, ------क्षेत्र

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण और विकास नियमावली, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक , भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खानें आती हैं)।

(ii) राज्य सरकार

भाग– l (सामान्य और श्रम)

1. खान का य्यौरा :	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित पंजीकरण संख्या (हस्ताक्षर करने वाले खान मालिक/एजेंट/खनन	
इंजीनीयर/प्रबंधक का पंजीकरण नम्बर दें}	
(ख) खान कोड	
(ग) खनिज का नाम	बॉक्साइट/लेटेराइट
(घ) खान का नाम	
(ड.) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हों	
(च) खान की अवस्थिति	
ग्राम	
पोस्ट आफिस	
तहसील / तालुक	
जिला	
राज्य और पिन कोड	
फैक्स सं.	ई-मेल:
दूरभाष सं.	
<ol> <li>पष्टाधारक /मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित):</li> </ol>	
व्यक्ति का नाम	
गली/ग्राम	
पोस्ट आफिस	
तहसील/तालुक	
जिला	
राज्य और पिन कोड	
फेक्स सं	ई-मेल :
दूरभाव सं	
<ol> <li>माह में अदा किए गए किरावे / रॉयल्टी / डेड रेन्ट का क्यौरा</li> </ol>	
(i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)	
(ii) अविष के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए)	
(iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)	
4. कार्यरत खान का ब्यौरा :	
(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या	
(ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की	कारण दिनों की संख्या
अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाघा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद्ध	
दिवसों की संख्या।	

5. (i) औसत दैनिक रोजगार और प्रदत्त मजदरी :

	सीघो भर्ती		ठेके पर		मजदूरी (रू.)	मजदूरी (रू.)	
कार्यस्थल	पुरूष	महिला	पुरूष	महिला	सीधी भर्ती	ठेके पर	
जमीन के नीचे							
ओपनकास्ट			·				
जमीन के उपर						1	
कुल							

5.	(ii)	माह के दौरान खान	में नियोजित त	तकनीकी और पर्यवेक्षी	
कर्म	वारियों र	की कल सख्या •			

(iii) माह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यवेक्षी कर्मचारियोंको दिया गया कुल वेतन रूपए में ----

भाग —II (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक) (मात्रा की इकाई टन में)

खान शीर्षक में आर ओ एम अयस्क का उत्पादन और स्टॉक

श्रेणी	अन्य स्टॉक	उत्पादन	बंद होने पर स्टॉक
(क) ओपन कास्ट वर्किंग्स			
(ख) उम्प वर्किंग्स			

2. प्रसंस्कृत अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टॉक और खान मृत्य :

ग्रेड्स (एएल2ओ3 मात्रा का %)	खान-शीर्षक में अथ	उत्पादन	खान मुख से	खान मुख में	खान मूल्य
	स्टाक		प्रेषण	बद होने पर	(रूपए/एमटी)
				स्टॉक	1
(क)एल्युमिना और एल्युमिनियम निष्कर्षण में	प्रयोग के लिए				
(क) 40 प्रतिशत से कम			T	ľ	
(ख) 40 प्रतिशत से कम 45 प्रतिशत त	क				
(ग) 45 प्रतिशत से कम 50 प्रतिशत त	क				
(घ) 50 प्रतिशत से कम और 55 प्रतिः तक	गत		1		
(ड.)55 प्रतिशत से कम और 60 प्रतिशत तक		†	<del>                                     </del>		
(च)60 प्रतिशत और इससे अधिक		<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>
(ন্ত) एल्युमिना और एल्युमिनियम निष्कर्षण क	ो छोड़कर अन्य के प्रयोग के लिए	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>
(क)सीमेंट		T	T		]
(ख)एब्रेसिव		<del></del>	· <del> </del>	<del></del>	<del> </del>
(ग)रिफ्रेक्ट्री		<del> </del> -	<del> </del>		<del>                                     </del>
(घ) रासायन		<del> </del>			-

3. विक्रय पूल्य की गणना के लिए प्रयुक्त कटौती का ब्यौरा (खान मूल्य) (रू./टन)

कटौती का दावा	इकाई (रूपए/टन)	टिप्पणिया
क) परिवहन की लागत (टिप्पणियों में लदान स्थल		
और खान से दूरी दर्शाए)		
ख) लदान और माल उतारने के प्रभार		
ग) रेलवे भाड़ा, यदि लागू हो तो (गतव्य और दूरी		
दर्शाएं)		
घ) पोर्ट हैण्डलिंग प्रभार/निर्यात शुल्क (पोर्ट का		
नाम दशर्ए)		
ड.) सेम्पलिंग और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड में प्लॉट के लिए किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दशरि)		
कुल (क) से (छ)		

	प्रेषण का प्रकार (दशिए	घरेलू खपत के लिए			निर्यात के लिए			
	कि क्या बिक्री अथवा							
	गृहीत खपत अथवा							
	निर्यात के लिए है)		÷					
<del> </del>		प्रेषक का नाम	मात्रा	बिक्री मूल्य	देश	मात्रा	एफओबी मूल्य	
		और पंजीकरण					(रूप्ए में)	
		संख्या जैसा कि		1				
		भारतीय खान						
		ध्यूरो द्वारा						
		खरीददार को				•		
	<del>-   · · · · · · · · · · · · · · · · · · </del>	आवंटित किया	1			<del> </del>		
		गया ##				<u> </u>		
		गया ##	<u></u>					
अनुबंध नोट	खान मालिकों से, उक्त उद्धरि	त अयस्क के प्रत्येक ग्रे	ोड के घरेलू बिक्री	ो मूल्य/एफ ओ बी मूल	य को बीजक की प्र	ाति से प्रमाणित करने	ह की अपेक्षा की जाती है।	
नोट : <b>5</b> .	खान मालिकों से, उक्त उद्धरिः पिछले माह की तुलना में					•		
नोट : <b>5</b> . (क)						•		
नोट ;: <b>5</b> . (क) (ख)						•		
नोट :: 5. (क) (ख) (ग)		ं इस माह के दौरान,	(गौण अथवा स	म्बद्ध खनिज) उत्पादन	ı /शून्य उत्पादन	में वृद्धि के यदि कोई	ई कारण हों तो दीजिए।	
5. (क) (破) (可)	पिछले माह की तुलना में	ं इस माह के दौरान,	(गौण अथवा स	म्बद्ध खनिज) उत्पादन	ı /शून्य उत्पादन	में वृद्धि के यदि कोई	ई कारण हों तो दीजिए।	
5. (क) (ख) (刊) 6. (क)	पिछले माह की तुलना में	ं इस माह के दौरान,	(गौण अथवा स	म्बद्ध खनिज) उत्पादन	ı /शून्य उत्पादन	में वृद्धि के यदि कोई	ई कारण हों तो दीजिए।	
5. (क) (ख) (ग) 6. (क) (ख)	पिछले माह की तुलना में	ं इस माह के दौरान,	(गौण अथवा स	म्बद्ध खनिज) उत्पादन	ı /शून्य उत्पादन	में वृद्धि के यदि कोई	ई कारण हों तो दीजिए।	
5. (每) (每) (可) (每) ((可)	पिछले माह की तुलना में	ं इस माह के दौरान, इस माह के दौरान,	(गौण अथवा स (गौण अथवा स	म्बद्ध खनिज) उत्पादन	ı /शून्य उत्पादन	में वृद्धि के यदि कोई	ई कारण हों तो दीजिए।	
<b>5.</b> (本) (セ) (モ) (モ) (モ) (モ) (モ) (モ) (モ) (モ) (モ) (モ	पिछले भाह की तुलना में पिछले माह की तुलना में	ं इस माह के दौरान, इस माह के दौरान,	(गौण अथवा स (गौण अथवा स	म्बद्ध खनिज) उत्पादन	ı /शून्य उत्पादन	में वृद्धि के यदि कोई	ई कारण हों तो दीजिए।	
5. (क) (ख) (ग) 6. (ख) (ग) मैं प्रमार्गि	पिछले भाह की तुलना में पिछले माह की तुलना में	ं इस माह के दौरान, इस माह के दौरान,	(गौण अथवा स (गौण अथवा स	म्बद्ध खनिज) उत्पादन	ा/शून्य उत्पादन <b>ई कारण हो तो दें</b> हस्ताक्षर	में वृद्धि के यदि कोई	ई कारण हों तो दीजिए।	

# प्रपत्र एफ-4

माह----- के लिए

### मासिक विवरणी

(नियम 45 (3)(क)(iv) देखें) (प्रपत्र भरने से पहले अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ें)

सेवा में.

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, -----क्षेत्र

पिन:

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण और विकास नियमावती, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक , भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खानें आती हैं)।

(ii) राज्य सरकार

भाग- । (सामान्य और श्रम)

1. खान का ब्यौरा :	
((क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित पंजीकरण संख्या (हस्ताक्षर करने वाले खान भारतिक/एजेंट/खनन	
इंजीनीयर/प्रबंधक का पंजीकरण नम्बर दें)	
(छ) खान कोड	
(π) खनिज का नाम	क्रोमाइट
(घ) खान का नाम	
(ड.) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हो	
(च) खान की अवस्थिति	
ग्राम	
पोस्ट आफिस	
तहसील/तालुक	
जिला	
राज्य और पिन कोड	
फेक्स स.	ई-मेल :
दूरभाव स	
2. पञ्चाघारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित) :	
व्यक्ति का नाम	
गती/ग्राम	
पोस्ट आफिस	
तहसील / तालुक	
जिला	
राज्य और पिन कोड	
फैक्स सं.	ई-मेल :
दूरभाष सं.	
3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा	
(i) अवधि के लिए अदा किया गया किसया (रूपए)	
(ii) अवधि के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए)	
(iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)	
4. कार्यरत खान का व्यौरा :	
(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या	
(ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध दिवसों की संख्या।	कारण दिनों की संख्या

5. (i) औसत दैनिक रोजगार और प्रदत्त मजदूरी :

	सीधी भर्ती		ठेके पर		मजदूरी (रू.)	
कार्यस्थल	पुरूष	महिला	पुरुष	महिला	सीधी भर्ती	ठेके पर
जमीन के नीचे						
ओपनकास्ट					<del></del>	
जमीन के उपर						
कुल	<del>-  </del>					

	<del></del>					
ओपनकास्ट <b>्र</b>				]		
जमीन के उपर						
ļ			}	J	ļ	
कुल						
<del></del>				<u> </u>	<u> </u>	
5. (ii) माह के दौर	रान खान में नियोजित	। तकनीकी और पर्यवेर्क्ष	रे			

कर्मचारियों	की कुल संख्या :
CHIA	भार के औरान स्वान में निमोधित तकनीकी और गर्मीकी कर्मचारियों को दिया गया कल वेतन काम में

भाग -।। (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक) (मात्रा की इकाई टन में)

खान शीर्षक में आर ओ एम अयस्क का उत्पादन और स्टॉक 1.

श्रेणी	अन्य स्टॉक	उत्पादन	बंद होने पर स्टॉक
(क) ओपन कास्ट वर्किंग्स			
(ख) डम्प वर्किंग्स			

2. प्रसंस्कृत अयस्क का श्रेणीयार उत्पादन, प्रेषण, स्टॉक और खान मूल्य :

ग्रेड्स (सीआर2ओ3 मात्रा का %)	खान-शीर्षक में अथ	उत्पादन	खान मुख से प्रेषण	खान मुख में	खान मूल्य
	स्टाक			बंद होने पर	(रूपए/एमटी)
·		1		स्टॉक	
(क)लम्पस				·	
(क) 40 प्रतिशत से कम सीआर2ओ3		1			
(ख) 40 प्रतिशत से कम 52 तक प्रतिशत		<u> </u>			
तक सीआर2ओ3		<u> </u>			
(ग) 52 प्रतिशत सीआर2ओ3 और इससे			T		
अधिकं		-	Ì	}	İ
(ख) फाइंस				<del></del>	
(क) 40 प्रतिशत से कम सीआर2ओ3					
(ख) 40 प्रतिशत से कम 52 तक प्रतिशत	<u> </u>		-	<del>                                     </del>	
तक सीआर2ओ3	}.	1	1	1	
(ग) 52 प्रतिशत सीआर2ओ3 और इससे		<del>                                     </del>	<del>-                                     </del>		†
<b>अधिक</b>					
सांद्र	<del> </del>		<del></del>		<u> </u>

विक्रय मूल्य की गणना के लिए प्रयुक्त कटौती का ब्यौरा (खान मूल्य) (रू./टन) 3.

कटौती का दावा	इकाई (रूपए/टन)	टिप्पणियां	
क) परिवहन की लागत (टिप्पणियों में लदान स्थल			
और खान से दूरी दर्शाए)			1
ख) लदान और माल उतारने के प्रभार			
<ul> <li>ग) रेलवे भाडा, यदि लागू हो तो (गतव्य और दूरी दशाए)</li> </ul>			
घ) पोर्ट हैण्डलिंग प्रभार / निर्यात शुल्क (पोर्ट का नाम दर्शाए)			
ड.) सेम्पलिंग और विश्लेषण प्रभार			,
च) स्टॉकिंग यार्ड में प्लॉट के लिए किराया			
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दशर्ए)			
कुल (क) से (छ)			

"यदि कोई लीचिंग पद्धति अपनाई गई, तो प्राप्त मात्रा और ग्रेड मात्रा अलग से दीजिए।

घरेलू खपत और निर्यात के लिए की गई बिक्री और प्रेषण

ग्रेड	प्रेषण का प्रकार (दशिएं कि क्या बिक्री अथवा गृहीत खपत अथवा निर्यात के लिए हैं)	कि क्या बिक्री अथवा गृहीत खपत अथवा		निर्यात के लिए			
		प्रेषक का नाम और पंजीकरण संख्या जैसा कि भारतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित किया गया ##	मात्रा	बिक्री मूल्य	देश	मात्रा	एफओबी मूल्य (रूप्ए में)

## भेजने वाले का नाम और पंजीकरण संख्या जो भारतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित किया गया।

(यदि एक से अधिक खरीददार है तो अलग से दर्शाएं) मात्रा के अनुसार ऊपर के पांच प्रेषणों के लिए और शेष को समेकित आंकड़े सूचित किए जाएंगे और प्रेषणों के ब्यौरे अनुबंध में दिए जाएंगे।

नोट : खान मालिकों से, उक्त उद्धरित अयस्क के प्रत्येक ग्रेड के घरेलू बिक्री मूल्य/एफ ओ बी मूल्य को बीजक की प्रति से प्रमाणित करने की अपेक्षा की जाती है।

पिछले माह की तुलना में इस माह के दौरान, (गौण अथवा सम्बद्ध खनिज) उत्पादन/शून्य उत्पादन में वृद्धि के यदि कोई कारण हों तो दीजिए।

(ক)

(ख)

(ग) 6.

पिछले माह की तुलना में इस माह के दौरान, (गौण अथवा सम्बद्ध खनिज) यदि कोई कारण हो तो दीजिए ग्रेडवार खान मूल्य

(ক)

(평)

(T)

मैं प्रमाणित करता हूं कि उपरोक्त दी गई सूचना पूर्णतया सही और पूर्ण है।

स्थान

हस्ताक्षर

दिनांक

पूरा नाम :

पदनाम : मालिक /एजेंट/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

प्रपत्र एफ-5 माह------ के लिए मासिक विवरणी (नियम 45 (3)(क)(v) देखें)

(प्रपन्न भरने से पहले अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ें)

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, -----क्षेत्र

पिन:

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण और विकास नियमावली, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक , भारतीय खान म्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खानें आती हैं)।

(ii) राज्य सरकार

भाग- । (सामान्य और श्रम)

खान का स्यौरा :
 कि भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित पंजीकरण संख्या (हस्ताक्षर करने वाले खान मालिक/एजेंट/खनन

इतीनायर/प्रवसक का प्रजाकरण नाबर दें]. (श) खान को नाम (श) खान का नाम (श) खान का नाम (श) खान को अवस्थिति प्राप पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फिक्स सं. इर्माण सः 2. पहाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित): यांचित का नाम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फिक्स सं. इर्माण सः 2. पहाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित): यांचित का नाम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फिक्स सं. इर्माण सः (श) अवधि के लिए अदा किया नया किराया (कपए) (іі) अवधि के लिए अदा किया नया केर रेन्ट (कपए) 4. कार्यरा खान का क्योर : (і) खान में किर एए कार्य दिवसों की संख्या (іі) पात के दौरना खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हडताल, सालाबंदी, भारी वर्षा, अमिकों की अनुपलवाला, पोरेट्टन सबयी बाया, मांग में कभी आपिक प्रवालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध दिवसों की संख्या।		
(ग) खीनज का नाम (छ) खान का नाम (ढ) इसी खान से उत्पादित अन्य खिनजों के नाम, यदि कोई हो (य) खान की अवस्थित ग्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फैक्स सं. टूरमाब सं. 2. पट्टाधारक/मासिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सिहत): व्यक्तिक का नाम गली/ग्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फिक्स सं. टूरमाब सं. 3. माह में अदा किए गए किराये/सेंयल्टी/डेड रेन्ट का स्यौरा (i) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (कपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (कपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया किराया कर्या (कपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (कपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (कपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (कपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (कपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया के स्टर्ग (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया के स्टर्ग (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया के स्टर्ग (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया के स्टर्ग (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया के स्टर्ग (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया के स्टर्ग (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया के स्टर्ग (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया के संटर्ग (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया के संटर्ग (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया के संटर्ग (रूपए) (iii) अवधि के लिए पुरा विद्यों की संट्या (iii) अवधि के लिए पुरा विद्यों की संट्या (iii) अवधि के लिए पुरा विद्यों की संट्या	इंजीनीयर/प्रबंधक का पंजीकरण नम्बर दें)	
(य) खान का नाम (उ.) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हों (च) खान की अवस्थित प्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोठ फैक्स सं. टूरपाष सं. 2. पट्टाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित): व्यक्ति का नाम गली/प्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोठ फिक्स सं. टूरपाष सं. 3. माह में अदा किए गए किराये/गॅयल्टी/डेड रेन्ट का ब्योस (1) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (कपए) (11) अवधि के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (कपए) 4. कार्यस्त खान का ब्योस: (3) प्राम में किए गए कार्य दिनसों की संख्या (3) प्राम में किए गए कार्य दिनसों की कारण (इन्डताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, अपिकों की अनुपलस्थाता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रवालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवस्व	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(ड.) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हों  (ष) खान की अवस्थित  ग्राम  पोस्ट आफिस  तहसील /तालुक  जिला  राज्य और पिन कोड फैक्स सं. टूरमाब सं.  2. पहाभारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स मं. और ई-मेल सहित) : व्यक्ति का नाम गली/ग्राम  पोस्ट आफिस  तहसील /तालुक  जिला  राज्य और पिन कोड फिक्स सं. टूरमाब सं.  3. माह में अदा किए गए किराये/तेंयल्टी/जेड रेन्ट का ब्योरा  (i) अतिय के लिए अदा किया गया किराया (कपए)  (ii) अतिय के लिए अदा किया गया केड रेन्ट (कपए)  4. कार्यरत खान का ब्योर :  (i) खान में किए गए कार्य दिनसों की संख्या  (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवस्व होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की अनुपलब्यता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रवालन आदि) और प्रत्येक कारण सं कार्य अवस्व ह	(ग) खनिज का नाम	क्रोमाइट
(य) खान की अवस्थिति प्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फिक्स सं. इं-मैल : दूरभाष सं. 2. पष्टाधारक/मातिक का नाम और पला (फैक्स नं. और ई-मेल सहित) : व्यक्ति का नाम गली/प्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फिक्स सं. इं-मैल : इं-	(ध) खान का नाम	
प्राप्त पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फिक्स सं. ई-मैल: दूरभाष सं. 2. पट्टाधारक/मातिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित): व्यक्ति का नाम गली/ग्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फिक्स सं. ई-मेल: दूरभाष सं. उ. माह मैं अदा किए गए किराये/सेंयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा (i) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए) 4. कार्यरत खान का ब्यौरा: (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या (ii) माह के टौरान खान में कार्य अवस्वह होने के कारण (हडताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलखाता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रयालन आदि) और प्रस्पेक कारण से कार्य अवस्वह		
पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फैक्स सं. इ. पट्टाघारक/पारिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित): व्यक्ति का नाम गली/ग्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फैक्स सं. इर्भाव सं. 3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/जेड रेन्ट का ब्यौरा (i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए) (iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए) 4. कार्यरत खान का ब्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या (ii) माह के टौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (इडताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलखाता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रस्थेक कारण से कार्य अवरुद्ध	(च) खान की अवस्थिति .	
तहसील/तालुक जिला राज्य और ऐन कोड फैक्स सं.  2. पट्टाधारक/मातिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मैल सहित): व्यक्ति का नाम गली/ग्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और ऐन कोड फैक्स सं. इर्भाव सं.  3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा (i) अवधि के लिए अदा की गई रायल्टी (फपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया केराया (फपए) 4. कार्यरत खान का ब्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हदताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की अनुपलखाता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कभी अनार्थिक प्रवालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध		
जिला राज्य और पिन कोड फैक्स सं. टूरभाष सं. 2. पट्टाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सिंत): व्यक्ति का नाम पति/धान पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फैक्स सं. टूरभाष सं. 3. पाह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का स्यौरा (i) अवधि के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए) (ii) अवधि के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए) 4. कार्यरत खान का स्यौरा: (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रयालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद ह	पोस्ट आफिस	
राज्य और पिन कोड  फैक्स सं.  दूरभाष सं.  2. पट्टाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित) :  व्यक्ति का नाम पति/यान पोस्ट आफिस तहसील/तालुक  जिला राज्य और पिन कोड  फैक्स सं.  दूरभाष सं.  3. पाह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का स्यौरा (i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए) (ii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)  4. कार्यरत खान का स्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	तहसील / तालुक	
फैक्स सं.  हूरभाष सं.  2. पट्टाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित) :  व्यक्ति का नाम  एली/प्राम  पोस्ट आफिस  तहसील/तालुक  जिला  राज्य और पिन कोड  फैक्स सं.  हूरभाष सं.  3. माह में अदा किए गए किसाये/सँयक्टी/डेड रेन्ट का स्यौरा  (i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)  (ii) अविध के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए)  (iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)  4. कार्यरत खान का स्यौरा :  (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की सख्या  (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलस्थता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कभी अनार्थिक प्रयालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध		
दूरभाष सं.  2. पष्टाधारक/मातिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित) :  व्यक्ति का नाम गली/प्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फैक्स सं. इं-मेल : दूरभाष सं.  3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का स्यौरा (i) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (रूपए) (ii) अवधि के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए) (iii) अवधि के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)  4. कार्यरत खान का स्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रवालन आदे) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	राज्य और पिन कोड	
2. पट्टाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मैल सहित) : व्यक्ति का नाम गली/प्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फैक्स सं. दूरभाष सं. 3. माह में अदा किए गए किराये/सेंयल्टी/डेड रेन्ट का म्यौरा (i) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (रूपए) (ii) अवधि के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए) 4. कार्यरत खान का म्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवस्त्र स्व		ई-मेल :
व्यक्ति का नाम गली/प्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फैन्स सं. दूरभाष सं. 3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्दी/डेड रेन्ट का ब्यौरा (i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए) (ii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए) 4. कार्यरत खान का ब्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या अनुपलब्यता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	दूरभाष सं.	
गली/ग्राम पोस्ट आफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फैक्स सं. दूरभाव सं. 3. माह में अदा किए गए किराये/सॅयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा (i) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (रूपए) (ii) अवधि के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए) 4. कार्यरत खान का ब्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या अनुपलब्यता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रवालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	<ol> <li>पट्टाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित):</li> </ol>	
पोस्ट ऑफिस तहसील/तालुक जिला राज्य और पिन कोड फैक्स सं. दूरभाव सं. 3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा (i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए) (ii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए) 4. कार्यरत खान का ब्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	व्यक्ति का नाम	
तहसील /तालुक जिला राज्य और पिन कोड फैक्स स. ई-मेल : दूरभाष सं.  3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का स्यौरा (i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए) (ii) अविध के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए) (iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए) 4. कार्यरत खान का स्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की कारण दिनों की संख्या अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	गली/ग्राम	
जिला राज्य और पिन कोड फैक्स सं. दूरभाव सं.  3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा  (i) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)  (ii) अवधि के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)  4. कार्यरत खान का ब्यौरा :  (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या  (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	पोस्ट आफिस	
राज्य और पिन कोड  फैक्स सं.  दूरभाव सं.  3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा  (i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)  (ii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)  4. कार्यरत खान का ब्यौरा :  (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या  (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध		
फैक्स सं.  दूरभाव सं.  3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा  (i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)  (ii) अविध के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए)  (iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)  4. कार्यरत खान का ब्यौरा :  (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या  (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की कारण दिनों की संख्या  अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	जिला	
दूरभाव सं.  3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा  (i) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)  (ii) अवधि के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)  4. कार्यरत खान का ब्यौरा :  (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या  (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की कारण दिनों की संख्या  अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	राज्य और पिन कोड	
3. माह में अदा किए गए किराये/सेंयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा  (i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)  (ii) अविध के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए)  (iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)  4. कार्यरत खान का ब्यौरा :  (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या  (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरूद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद्ध	फैक्स स.	ई-मेल :
(i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए) (ii) अविध के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए) (iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए) 4. कार्यरत खान का ब्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की कारण दिनों की संख्या अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध		
(ii) अविध के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए) (iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)  4. कार्यरत खान का ब्यौरा : (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरूद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की कारण दिनों की संख्या अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद्ध	3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा	
(ii) अवधि के लिए अदा का गई रायल्टा (रूपए)  4. कार्यरत खान का स्यौरा :  (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या  (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की कारण दिनों की संख्या  अनुपलब्धता, परिवहन सबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	(i) अवधि के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)	
4. कार्यरत खान का स्थौरा :         (i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या         (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलस्थता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कभी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	(ii) अविध के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए)	
(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या  (ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की कारण दिनों की संख्या अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	(iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)	
(ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरुद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रीमकों की अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध	4. कार्यरत खान का ब्यौरा :	,
अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद्ध	(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या	
		कारण दिनों की संख्या
दिवसो की सख्या।	· ·	
	दिवसो की संख्या।	

5. (i) औसत दैनिक रोजगार और प्रदत्त मजदूरी :

	सीधी भर्ती		ठेके पर		मजदूरी (रू.)	
कार्यस्थल	पुरूष	महिला	पुरूष	महिला	सीधी भर्ती	ठेके पर
जमीन के नीचे						
ओपनकास्ट			-			
जमीन के उपर						
कुल						

			· ^ \ ^	
5 1	ш	माहक टारान खान	ष ान्याजित	'तकनीकी और पर्यवेक्षी
•. ,	,	110 1- 31111		11 1. 11 2.1 A.11 1 1 2 2 2 1 1

कर्मचारियों की कुल संख्या : .....

(iii) माह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यवेक्षी कर्मचारियों को दिया गया कुल वेतन रूपए में -----

भाग --।। (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक)

(मात्रा की इकाई टन में)

1. खान शीर्षक में आर ओ एम अयस्क का उत्पादन और स्टॉक

अथ स्टॉक		उत्पादन		बंद स्टॉक	
मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड

क.भूमिगत कार्यरत	<del></del>	·		
यः सूनाता कायस्त		<b>!</b>		
खानों से		[		
i)विकास से				
ii)बंद होने से				
ख. ओपन कास्ट				
कार्यरत खानों से			_	
कुल	`			

# उत्पादित अयस्क का खान मूल्य (प्रति इकाई रूपए) :

सांद्रक /मिल/प्लांट में रिकवरी(मात्रा टन में और मूल्य सपए में)

सांद्रक/संयत्र में अयस्क का अथ स्टॉक		खान से प्राप्त अय	स्क	परिष्कृत अयस्क		
मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	भाजा	धातु की मात्रा/ग्रेड	मात्रा	धातु की मात्रा /ग्रेड	

प्राप्त* सांद्र		टेलिंग्स		सांद्रक/संयंत्र का बंद स्टॉक		
मात्रा धातु की मात्रा /ग्रेड		मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	

## 4. प्रगालक /मिल/संयंत्र में रिकवरी

प्रगालक /सं	पत्र में अथ स्टॉक	सांद्रक/संय	त्र से प्राप्त सांद्र	अन्य स्रोतो	से प्राप्त सांद्र	बेचा गया सांद्र(	यदि कोई)
मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	मात्रा	घातु की मात्रा /ग्रेड

परिष्कृत साद्र		रिकवर(*) की गई धातु		अन्य उपोत्पाद यदि कोई प्राप्त किया गया हो		प्रगालक /संय	प्रगालक /संयत्र में सांद्र का बंद स्टॉक	
भात्रा	धातु की मात्रा /ग्रेड	मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	मात्रा	धातु की मन्त्रा/ग्रेड	मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	

# माह के दौरान बिक्रय

धातु/उत्पाद	र्ते का अथ स्टाक	बिक्रय का स्थान	बेचा गई धातु/उत्पाद की दर से			घातु/उत्पार	का बंद	
मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड		मात्रा	धातु की मात्रा/ग्रेड	मूल्य (#)	मात्रा	मूल्य	
							-	

(\*)भ्रेणीवार ब्यौरा दीजिए अर्थात ब्लीस्टर, फायर परिष्कृत तांबा, कैथींड,इलेक्ट्रोलिटिक तांबा वायर बार,सीसा इंगोट, जस्ता कैथींड, जस्ता ड्रोस,स्वर्ण,टंगस्टन आदि।

(#)उत्पाद शुल्क सहित लेकिन अन्य करों को छोड़कर संयंत्र विक्रय मूल्य का विवरण दीजिए।

@धातु और अन्य उत्पादों की बिक्री का श्रेणीयार विवरण दीजिए।

खान मूल्य की गणना के लिए प्रयुक्त कटौती का ब्यौरा (खान मूल्य) (स्त./टन)

कटौती का दावा	इकाई (रूपए/टन)	टिप्पणियां
क) परिवहन की लागत (टिप्पणियों में लदान स्थल		
और खान से दूरी दर्शाए)		ĺ
ख) लदान और माल उतारने के प्रभार		
ग) रेलवे भाडा, यदि लागू हो तो (गतव्य और दूरी		
दर्शाए)		
घ) पोर्ट हैण्डलिंग प्रभार/निर्यात शुल्क (पोर्ट का		
नाम दर्शाएं)		<b>\</b>
ड.) सेम्पलिंग और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड में प्लॉट के लिए किराया		

छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दशिए)	
कुल (क) से (छ)	

7	घरेल खपत	और निर्यात	के लिए की	गर्द बिकी	और पेषण

ग्रेड	प्रेषण का प्रकार (दशर्ए कि क्या बिक्री अथवा गृहीत खपत अथवा निर्यात के लिए हैं)	घरेलू खपत के लिए	7		निर्यात के लिए		
		प्रेषक का नाम और पंजीकरण संख्या जैसा कि भारतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित किया गया ##	मोत्रा	बिक्री मूल्य	देश	मात्रा	एफओबी मूल्य (रूप्ए में)

## भेजने वाले का नाम और पंजीकरण संख्या जो भारतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित किया गया।

(यदि एक से अधिक खरीददार है तो अलग से दशाएं) मात्रा के अनुसार ऊपर के पांच प्रेषणों के लिए और शेष को समेकित आंकड़े सूचित किए जाएंगे और प्रेषणों के ब्यारे अनुबंध में दिए जाएंगे।

नोट : खान मालिकों से, उक्त उद्धरित अयस्क के प्रत्येक ग्रेड के घरेलू बिक्री मूल्य/एफ ओ बी मूल्य को बीजक की प्रति से प्रमाणित करने की अपेक्षा की जाती है।

- पिछले माह की तुलना में इस माह के दौरान, (गौण अथवा सम्बद्ध खनिज) उत्पादन/शून्य उत्पादन में वृद्धि के यदि कोई कारण हों तो दीजिए।
- (ক)
- (ख)
- (শ)
- पिछले माह की तुलना में इस माह के दौरान, (गौण अथवा सम्बद्ध खनिज) यदि कोई कारण हो तो दीजिए ग्रेडवार खान मूल्य
- (क)
- (ख)
- (ग)

में प्रमाणित करता हूं कि उपरोक्त दी गई सूचना पूर्णतया सही और पूर्ण है।

स्थान

हस्ताक्षर

पूरा नाम :

दिनांक

पदनाम : मालिक /एजेंट/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

प्रपत्र एफ-6 माह------ के लिए मासिक विवरणी (नियम 45 (3)(क)(vi) देखें) (प्रपत्र भरने से पहले अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ें)

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, -----क्षेत्र

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबंधित करें जिसके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण और विकास नियमावली, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक , भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खानें आती हैं)।

(ii) राज्य सरकार

# भाग- l (सामान्य और श्रम)

1, खान का ब्यौरा :	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित पंजीकरण संख्या (हस्ताक्षर करने वाले खान मालिक/एजेंट/खनन	<del></del>
(क) भारतीय खान ब्यूरा द्वारा आवाटत पंजाकरण संख्या (हस्ताक्षर करन वाल खान मालक/रंजट/खनन इंजीनीयर/प्रबंधक का पंजीकरण नम्बर दें)	
	-
(ख) खान कोड	
(ग) खनिज का नाम	क्रोमाइट
(घ) खान का नाम	
(ड.) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हो	
(च) खान की अवस्थिति	
प्राप	
पोस्ट आफिस	
तहसील /तालुक	
जिला	
राज्य और पिन कोड	
फैक्स सं,	ई-मेल :
दूरभाष सं.	
<ol> <li>पट्टाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित):</li> </ol>	
व्यक्ति का नाम	
गली/ग्राम	
पोस्ट आफिस	
तहसील / तालुक	
जिला	
राज्य और पिन कोड	
फैक्स सं.	ई-मेल :
दूरभाष सं.	
<ol> <li>माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा</li> </ol>	
(i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)	
(ii) अविध के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए)	
(iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)	
4. कार्यरत खान का भ्यौरा :	
(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या	
(ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरूद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की	कारण दिनों की संख्या
अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद्ध	
दिवसों की संख्या।	

# 5. (i) औसत दैनिक रोजगार और प्रदत्त मजदूरी :

	सीधी भर्ती		ठेके पर		मजदूरी (रू.)	-
कार्यस्थल	पुरूष	महिला	पुरूष	महिला	सीधी भर्ती	ठेके पर
जमीन के नीचे						
ओपनकास्ट						
जमीन के उपर						
कुल						

5.	(ii)	माह के दौरान खान मे	में नियोजित	तकनीकी	और पर्यवेक्ष
<del></del>	<del></del>	की कम गंगमा .			

<sup>(</sup>iii) माह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यवेक्षी कर्मचारियों को दिया गया कुल वेतन रूपए में -----

# भाग —II (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक) (मात्रा की इकाई टन में)

<ol> <li>क्रूड और ड्रेस्ड अभ्रक का उत्पादन,</li> </ol>	प्रेषण और स्टॉक ।	(किलोग्राम में)
--	-------------------	-----------------

	क्रूड (आर ओ एम)	खनन से प्राप्त अपशिष्ट /स्क्रैप	प्रारंभिक ड्रेसिंग के बाद प्राप्त		
•		अभ्रक	अपशिष्ट/अभ्रक (खनन स्थल में		
क)अथ स्टॉक (माह के प्रारंभ में)					
i)खान में					
ii)ड्रेसिंग इकाई में					
iii)अन्य किसी प्वाइट पर			•		
कुल (अथ स्टॉक)					
ख) उत्पादन					
i)भूमिगत खनन से					
ii)ओपन कास्ट खनन से					
iii)इम्प वर्किंग से					
কুল (ওনোরন)					
ग)प्रेषण					
i)ड्रेसिंग के लिए					
ii)बिक्रय के लिए					
कुल (प्रेषण )					
घ)बंद स्टॉक					
i)खान में					
ii)डेसिंग इकाई में					
iii)अन्य किसी प्वाइंट में					
कुल (बंद स्टाक)					
ड.)खान मूल्य (#)(प्रतिकिलोग्राम					
मूल्य)					

(#)यह सभी उत्पादित कूड अभ्रक/अपशिष्ट अभ्रक के लिए अनुामनित किया जाना चाहिए जो बाजार में क्रूड/अपशिष्ट के लिए प्राप्त औसत विक्रय मूल्य पर बेचा जाता है और नहीं बेचा जाता है। राष्ट्रीय विक्रय मूल्य से खान मूल्य तक आने पर खान शीर्षक से परिवहन लागत और अन्य आकरिमक कटौती भी कम किए जाए।

2. खान मूल्य की गणना के लिए प्रयुक्त कटौती का ब्यौरा (खान मूल्य) (रू./टन)

कटौती का दावा	इकाई (रूपए/टन)	टिप्पणिया
क) परिवहन की लागत (टिप्पणियों में लदान स्थल		
और खान से दूरी दर्शाए)		
ख) लदान और माल उतारने के प्रभार		
ग) रेलवे भाड़ा, यदि लागू हो तो (गंतव्य और दूरी		
दर्शाएं)		
घ) पोर्ट हैण्डलिंग प्रभार/नियात शुल्क (पोर्ट का		
नाम दशर्ए)		
ड.) सेम्पलिंग और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड में प्लॉट के लिए किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दशर्ए)		
कुल (क) से (छ)		

3.	घरेल खपत	और	निर्यात	के	लिए	की	गर्ड	बिक्री	और प्रेष	ग

ग्रेड	प्रेषण का प्रकार (दर्शाएं	घरेलू खपत के लिए	निर्यात के लिए
	कि क्या बिक्री अथवा		;
	गृहीत खपत अथवा		
	निर्यात के लिए है)		
	1		

		प्रेषक का नाम	मात्री	बिक्री मूल्य	देश	मात्रा	एफओबी मूल्य
	·	और पंजीकरण	!				(रूप्ए में)
		संख्या जैसा कि	!		i		
ļ		भारतीय खान					
		ब्यूरो द्वारा					
1		खरीददार को	!		1		
i		आवंटित किया		·			
		गया ##					

## भेजने वाले का नाम और पंजीकरण संख्या जो भारतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित किया गया।

(यदि एक से अधिक खरीददार है तो अलग से दर्शाएं) मात्रा के अनुसार ऊपर के पांच प्रेषणों के लिए और शेष को समेकित आकड़े सूचित किए जाएंगे और प्रेषणों के ब्यौरे अनुबंध में दिए जाएंगे :

नोट : खान मालिको से, उक्त उद्धरित अयस्क के प्रत्येक ग्रेड के घरेलू बिक्री मूल्य/एफ ओ बी मूल्य को बीजक की प्रति से प्रमाणित करने की अपेक्षा की जाती है।

- पिछले माह की तुलना में इस माह के दौरान, (गौण अथवा सम्बद्ध खनिज) उत्पादन/शून्य उत्पादन में वृद्धि के यदि कोई कारण हों तो दीजिए।
- (ক)
- (ख)

(T)

- 5. पिछले माह की तुलना में इस माह के दौरान, (गौण अथवा सम्बद्ध खनिज) यदि कोई कारण हो तो दीजिए। ग्रेडवार खान मूल्य
- (ক)
- (ख)
- (¶)

मैं प्रमाणित करता हूं कि उपरोक्त दी गई सूचना पूर्णतया सही और पूर्ण है।

स्थान

हस्ताक्षर

पूरा नाम :

दिनांक

पदनाम : मालिक /एजेंट/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

प्रपत्र एफ-7						
माह के लिए						
मासिक विवरणी						
(नियम 45 (3)(क)(vii) देखें)						
(प्रपत्र भरने से पहले अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ें)						

सेवा में.

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, -----क्षेत्र

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण और विकास नियमावली, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक , भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खानें आती हैं)।

(ii) राज्य सरकार

# भाग- i (सामान्य और श्रम

(सामान्य और श्रम)		
1. खान का ब्योरा :		
<ul><li>(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित पंजीकरण संख्या (हस्ताक्षर करने वाले खान मालिक/एजेंट/खनन</li></ul>		
इंजीनीयर/प्रबंधक का पंजीकरण नम्बर दें)	_	
(ख) खान कोड		1
(ग) खनिज का नाम	क्रीमाइट	
(घ) खान का नाम		1
(ड.) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हों		
(च) खान की अवरिथाति		
ग्राम		~
पोस्ट आफिस	<del></del>	
तहसील/तालुक		
जिला	<del>                                     </del>	
राज्य और पिन कोड		
फैक्स सं.	ई-मेल	
दूरभाष सं.		
<ol> <li>पष्टाधारक/मालिक का नाम और पता (फैंक्स नं. और ई-मेल सहित) ;</li> </ol>		
व्यक्ति का नाम		
गली/ग्राम		
पोस्ट आफिस		
तहसील/तालुक		
जिला		
राज्य और पिन कोड		
फैक्स सं.	ई-मेल :	
दूरभाव स		
3. माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा		
(i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)		1
(ii) अविष के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए)		·
(iii) अविध के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)		
4. कार्यरत खान का ध्यौरा :		
(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या		
(ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरूद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की	कारण दिनों की संख्या	
अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनाधिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद्ध दिवसों की संख्या।		i

5. (i) औसत दैनिक रोजगार और प्रदत्त मजदूरी :

##stife 41-558

	सीधी भर्ती		ठेके		मजदूरी (रू.)	
कार्यस्थल	पुरूष	महिला	पुरूष	महिला	सीघी	ठेका
जमीन के नीचे						
ओपनकास्ट		·				
जमीन के उपर						
कुल	<del>-  </del>					

5. (ii) माह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यदे
---

कर्मचारियों की कुल संख्या :

(iii) माह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यवेक्षी कर्मचारियों को दिया गया कुल वेतन रूपए में -----

भाग -।। (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक)

### आर ओ एम का उत्पादन

श्रेणी	मात्रा की इकाई	मात्रा	
i)ओपन कास्ट			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ļ		
	)	j	
			·
ii)भूमिगत			

(यदि आर ओं एम कई प्रकार के हैं तो प्रत्येक मामले में मात्रा की इकाई दर्शात हुए प्रत्येक आर ओ एम के लिए उत्पादन के पृथक आंकड़े प्रस्तुत किए जाने चाहिए)

### उत्पादन, स्टॉक और प्रेषण

	रत्न की किस्म			-	औद्योगिक		अन्य	अन्य	
	बिना तराशा हुआ रत्न		तराशा हुआ एवं पॉलिस किया हुआ रत्न						
	रत्नों की संख्या	मात्रा की दर	रत्नों की संख्या	मात्रा की दर	रत्नों की संख्या	मात्रा की दर	रत्नों की संख्या	मात्रा की दर	
क.अथ स्टाक		1	<del> </del>	<del></del>					
i)ओपन कास्ट वर्किंग से									
ii)भूभिगत वर्किंग से							,		
कुल (उत्पादन)					<del> </del>				
ग.प्रेषण					† · · · · · ·			<del>                                     </del>	
घ,बंद स्टाक					1	<b></b>	1	<del> </del>	
ड.खान मूल्य						··-	<del>                                     </del>		

(@जैंसा भी मामला हो मात्रा की इकाई अर्थात कैरेट/ग्राम/किलोग्राम मात्रा की जगह दर्शाएं)

3. खान मूल्य की गणना के लिए प्रयुक्त कटौती का ब्यौरा (रू. /यूनिट)

कटौती का दावा	इकाई (रूपए/टन)	टिप्पणिया
क) परिवहन की लागत (टिप्पणियों में लदान स्थल		
और खान से दूरी दर्शाए)		

<sup>\*</sup>महा के दौरान उतपादित सभी पत्थरों का अनुमान लगाया जाना चाहिए जो माह के दौरान विक्रय के लिए प्राप्त औसत विक्रय मूल्य के आधार पर बेचा गया या नहीं। यदि एक्स-पिट शीर्ष के तहत कोई बिक्री नहीं की तो खान मूल्य पिट शीर्ष से विक्रय केंद्र पर हुए व्यय की कटौती के बाद माना जाना चाहिए।

				<del></del> _					
ন্ত্ৰ) নবান	और माल उतारने के प्रभार								
ग) रेलवे भा	ाड़ा, यदि लागू हो तो (गंतव्य <b>ः</b>	और दूरी		<del></del>	<del></del>				
दशर्ए)									
	ण्डलिंग प्रभार/निर्यात शुल्क	(पोर्ट का		·····					
नाम दशर्ए)	ग और विश्लेषण प्रभार		<del></del>				<del></del> _		
	ग आर विश्लेषण प्रमार ग यार्ड में प्लॉट के लिए किस		·		<del></del>				
थ) स्टाक	म बाह म प्लाट के 1लए 1करा	นา							
	भार (स्पष्ट रूप से दशए)								
कुल (क) से	(ড)								
4.	घरेलू खपत और निर्यात के	लिए की गई 1	बेक्री औ	र प्रेषण					
ग्रेड	प्रेषण का प्रकार (दशाएं	घरेलू खप	त के लिए	<del></del>		निय	ति के लिए		<del></del>
	कि क्या बिक्री अथवा								
	गृहीत खपत अथवा	ļ							
	निर्यात के लिए है)	ĺ							
		प्रेषक का		मात्रा	बिक्री मूल्य	देश		मात्रा	एफओबी मूल्य
ļ	•	और पंजीव संख्या जैर			<u> </u>				(रूप्ए में)
		भारतीय र							
{		ब्यूरो द्वारा	<b>3</b> F1		į				
	}	खरीददार	को						
i 		आवंटित f	केया		į Į	}			1
		गया ##			Į.				
## भेजने	वाले का नाम और पंजीकरण	। संख्या जो भ	गरतीय र	! इान ब्यूरो द्वारा खरीद	। दार को आवंटित कि	या गया		<u> </u>	<u> </u>
	। अधिक खरीददार है तो अल							कड़े सूचित किए जा	ते और प्रेषणों के ब्योर
अनुबंध में दि									
नोट : खान	न मालिकों से, उक्त उद्धरित :								
5.	पिछले माह की तुलना में इस	माह के दौर	ान, (गौष	ग अथवा सम्बद्ध <b>ख</b> नि	ाज) उत्पादन/शून्य	उत्पाद	न में वृद्धि के यां	दे कोई कारण हों तो	दौजिए।
(क) ( <del></del> )									
(ख) (ग)									•
(1)									
6.	पिछले माह की तुलना में इस	ा माह के दौर	ान, (गौप	ग अथवा सम्बद्ध खनि	ाज) यदि कोई कारण	हो तो	दीजिए ग्रेडवा	र खान मल्य	
(ক)	3				,				
(ख)									
(η)					,				
में प्रमाणित	करता हूं कि उपरोक्त दी गई	सूचना पूर्णतय	ग सही अ	गैर पूर्ण है।					
स्थान						-	G'aren		
स्याः।						•	स्ताक्षर		
					•	पूरा न	म ;		
	दिनांक				पदनाम : मालिक /ए	जेट/	खनन इजीनियर	/प्रबंधक	
				प्रपत्र	एफ-8				
		माह			20 विवरणी		- के लिए		
					।ववरण। (क)(viii) देखें)				
			(प्रपत्र		(२)(४००) प्रतान प्रतान शों को सावधानीपूर्व	कि परे	<del>(</del> )		
<b>.</b>									
रोवा में.									

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक,

भारतीय खान ब्यूरो,

पिन:

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण और विकास नियमायली, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक , भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खानें आती हैं)।

(ii) राज्य सरकार

भाग- ! (सामान्य और श्रम)

(सामान्य आर ऋग)	
1. खान का स्यौरा :	
<ul><li>(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंदित पंजीकरण संख्या (हस्ताक्षर करने वाले खान मालिक/एजेंट/खनन</li></ul>	
इंजीनीयर/प्रबंधक का पंजीकरण नम्बर दें)	1
(ख) खान कोड	
(ग) खनिज का नाभ	क्रोमाइट
(घ) खान का नाम	
(इ.) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हो	1
(च) खान की अवस्थिति	
ग्राम	
पोंस्ट आफिस	
तहसील / तालुक	
जिला	<del> </del>
राज्य और पिन कोड	
फैक्स सं.	ई-मेल :
दूरभाव सं	
<ol> <li>पहाधारक/मालिक का नाम और पता (फैक्स नं. और ई-मेल सहित) :</li> </ol>	
व्यक्ति का नाम	
गली/प्राम	
पोस्ट आफिस	<u> </u>
तहसील /तालुक	
जिला	
राज्य और पिन कोड	
फेक्स सं.	ई−मेल :
दूरभाष सं.	
<ol> <li>माह में अदा किए गए किराये/रॉयल्टी/डेड रेन्ट का ब्यौरा</li> </ol>	
(i) अविध के लिए अदा किया गया किराया (रूपए)	<u> </u>
(ii) अविध के लिए अदा की गई रायल्टी (रूपए)	
(iii) अवधि के लिए अदा किया गया डेड रेन्ट (रूपए)	
4. कार्यरत खान का ब्यौरा :	<del> </del>
(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या	
(ii) माह के दौरान खान में कार्य अवरूद्ध होने के कारण (हड़ताल, तालाबदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की	कारण दिनों की संख्या
अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनाधिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद्ध	
दिवसों की संख्या।	

# 5. (i) औसत दैनिक रोजगार और प्रदत्त मजदूरी :

	सीधी भर्ती		विके पर		मजदूरी (रू.)	
कार्यस्थल	पुरूव	महिला	पुरूव	म <b>हि</b> ला	सीधी भर्ती	ठेके पर
जमीन के नीचे						
ओपनकास्ट						
जमीन के उपर						
কুল						

- (***	1.4 - 10.10 0.0 0.0
5. (11)	माह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यवेक्षी

कर्मचारियों की कुल संख्या :

माह के दौरान खान में नियोजित तकनीकी और पर्यवेशी कर्मचारियों को दिया गया कुल वेतन रूपए में -----(iii)

# भाग -।। (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक)

### 1. खान शीर्षक में आर ओ एम अयस्क का उत्पादन और स्टॉक

श्रेणी	अथ स्टॉक	उत्पादन	बंद होने पर स्टॉक
(क) ओपन कास्ट वर्किंग्स			
(ख) डम्प वर्किंग्स			

# 2. प्रसंस्कृत अयस्क/पृथक किए गए श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टॉक और खान मूल्य :

ग्रेड*	खान मुख में अथ स्टाक	उत्पादन	खान मुख से प्रेषण	खान मुख में बंद स्टाक	खान मूल्य (रूपए/मीट्रिक टन)
	<u></u>			l 	

*ग्रेड निम्नानुसार हैं	
खनिज	) ग्रेंड
एरबेस्टॉस	क)एम्फीबॉल
	ख)क्राइसोटाइल
बेराइटस	क)सफेद (स्नो व्हाइट सहित)
	ख)ऑफ कलर
फ्रोराइट/फ्रोस्फर	क)85 प्रतिशत सीएएफ2 और अधिक
	ख)70 प्रतिशत से कम सीएएफ2 85 प्रतिशत तक
	ग)30 प्रतिशत से कम सीएएफ2 70 प्रतिशत तक
	घ)30 प्रतिशत से कम सीएएफ2
ग्रेफाइट	क)80 प्रतिशत का अथवा अधिक कार्बन का
	ख)40 प्रतिशत का अथवा अधिक लेकिन 80 प्रतिशत कार्बन से कम
	ग)40 प्रतिशत कार्बन से कम
केवितन/चाइना क्ले, बाल क्ले, व्हाइट सेल, व्हाइट क्ले	क) कूड (प्राकृतिक)
	ख)प्रसंस्कृत
काइनाइट	क)40 प्रतिशत एएल2 ओ3 और अधिक
	ख)40 प्रतिशत से कम एएल2 ओ3
चूना पत्थर	क)एलडी, और
	ख)एसएमएस/रासायनिक
	ग)बीएफ/सीमेंट
रॉक फास्फेट /फास्फोराइट	क)30-35 प्रतिशत पी2ओ5
	ख)25-30 प्रतिशत पी2ओ5
	ग) 15-20 प्रतिशत पी2ओ5
टेल्क/स्टेटाइट /सॉफ स्टोन	क)कीटाणु नाशक(फिलर) ग्रेड
	ख)कीटाणुनाशक (फिलर) ग्रेड को छोड़कर

### अपनी फैक्ट्री में किसी खनिज का चूर्ण बनाया जा रहा है तो निम्नलिखित विवरण दें :-3.(i)

3(ii) चूर्ण का औसत मूल्य : रूपए ...... प्रति टन

ग्रेड	चूर्ण किए गए खनिज की कुल	कुल उत्पादित चूण (प्रत्येक मेश आक		वर्ष के दौरान बेचे	गए चूर्ण खनिज की कुल	मात्रा
	मात्रा (टन में)	मेश आकार	मात्रा (टन)	मेश आकार	मात्रा (टन)	फ्रेक्ट्री बिक्रय मूलय (रूपए)
	-					

				T						
			<del></del>	<del></del>		L		<u> </u>	<u></u> l .	
4.	खान पूल्य की गणना के हि				)		· 			
कटौती का		,	काई (रूप	(/टन)			टिप्प	णियाँ		
	न की लागत (टिप्पणियों में ल	दान स्थल								
	से दूरी दर्शाए)									
	न और माल उतारने के प्रभार									
दश(एं)	तंड़ा, यदि लागू हो तो (गंतव्य									
घ) पोर्ट नाम दर्शाएं)	हैण्डलिंग प्रभार/निर्यात शुल्क )	(पोर्ट का								
ड ) सेम्परि	लेंग और विश्लेषण प्रभार						_			
च) स्टॉविं	मा यार्ड में प्लॉट के लिए किरा	या				<del></del>				
				·		- <del></del>				
· ·	प्रभार (स्पष्ट रूप से दर्शाए)									<u> </u>
कुल (क) र										
5.	घरेलू खपत और नियति के			<b>ਸ</b>						
ग्रेड	प्रेमण का प्रकार (दशरि	धरेलू खपत व	के लिए		-		निर्यात के	लिए		
	कि क्या बिक्री अथवा	}				}				
	गृहीत खपत अथवा	1								
÷	निर्यात के लिए है)	1								
	<del>                                     </del>	प्रेषक का नाम	न मात्र	<del></del>	बिक्री मृ	ल्य	देश	म म	ात्रा	एकओ
	}	और पंजीकर	ष			{		1		(स्रप्रः
		संख्या जैसा	कि		}	}		1		1
		भारतीय खान	Ŧ			l		1		1
		ब्यूरो द्वारा	. (			Ì				1
		खरीददार को	1			ſ		-		1
	}	आवंटित किर	प्रा					}		
	<u> </u>	गया ##			<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>
	रे वाले का नाम और पंजीकरण									
	से अधिक खरीददार है तो अल	ग से दशिएं) माः	त्र के अनुस	ार ऊपर के पा	व प्रेषणों वे	ह लिए और	शेष को समे	कित आंकड़े	सूचित किए ज	एंगे और प्रेष
अनुबंध में ि				\- <del></del>		·	. هـــه	<u> </u>		<u> </u>
नाट : खा 6	न मालिकों से, उक्त उद्धरित पिछले माह की तुलना में इर					•-				
o. (का)	1400 तर भग चुराचा <b>न इर</b>	ः अङ्बर्भासी,	, (ाग जध	ना सन् <del>यक्ष छ।</del>	, w/ G: 41	- 1/ e/ e/ 0	· 443 7 9	न्त्र चरमा <b>च</b> म	القائد عراقيا في	
<sup>(या)</sup> (ख)										
(T)										
_	2-2-4		/_ <del></del>			<b></b>	عه حد			
7.	पिछले माह की तुलना में इर	त माह के दौरान,	, (गाण अथ	वा सम्बद्ध खी	नज) यदि व	गड़ कारण 1	हा ता दीजि	र ग्रंडवार खा	न मूल्य	
(क)										
(3a)										
(ख) (ग)			१ही और पप	र्ग है।						
(শ)	करता हूं कि उपरोक्त दी गई	सूचना पूर्णतया र								
(ग) मैं प्रमाणित	करता हूं कि उपरोक्त दी गई	सूचना पूर्णतया र					·			
(শ)	करता हूं कि उपरोक्त दी गई		·				हस्ताक्ष	₹		
(ग) मैं प्रमाणित स्थान	करता हूं कि उपरोक्त दी गई	पूरा ना	म :		इंजीनिंगच /	<b>'प्रबं</b> ह्यक	हस्ताक्ष	7		
(ग) मैं प्रमाणित	करता हूं कि उपरोक्त दी गई	पूरा ना	म : े: मालिक ,	/एजेट/खनन <b>फार्म ए</b> च -1	इंजीनियर/	'प्र <b>बं</b> धक'	हस्ताक्ष	₹		

[ देखें - नियम 45(5) (बी)(i)]

(विवरणी भरने से पूर्व अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढें).

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, \_\_\_\_\_क्षेत्र, पिनः

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को प्रेषित करें जिनके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित खानें आती हैं)

(ii) राज्य **सरका**र

भाग - ! (सामान्य)

1. खान का विवरण :				
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित पंजीयन संख्या ( <i>विवरणी पर हस्ताक्षर करने</i>				
वाले खान मालिक / एजेट/खनन अभियंता / प्रबंधक का पंजीयन संख्या दें)				
(ख) खान कोड				
(ग) खनिज का नाम	लोह अयस्क			
(घ) खान का नाम				
(s) अन्य <b>ख</b> निजों के नाम यदि उनका उत्पादन				
उसी खान से हुआ हो				
2. खान का स्थान :				
ग्राम				
पोस्ट आफिस				
तहसील / तालुक				
जिला				
राज्य एवं पिन कोड	<u> </u>			
फैक्स संख्याः	ई-मेलः			
दूरभाष संख्याः				
3. पट्टा धारक / मातिक का नाम एवं पता (फैक्स संख्या एवं ई-मेल सहित)				
व्यक्ति का नाम	Ţ	············		
सङ्क / ग्राम	<u> </u>			
पोस्ट आफिस				
तहसील /तालुक				
जिला				
राज्य एवं पिन कोड :				
फैक्स संख्याः	ई-मेलः			
दूरभाष संख्याः				
४.पट्टाधारक का पंजीकृत कार्यालय				
5. प्रभारी निदेशक :				
६. एजेंट :	1			
7. प्रबंधक :	<del> </del>		<del> </del>	
8.प्रभारी खनन अभियंता :	<u> </u>			
9. प्रभारी भूविज्ञानी :	<del> </del>			
10. हस्तांतरण कर्ता (पूर्व मालिक) यदि कोई है, हस्तांतरण की तिथि :				
11. प्रचालित क्षेत्र / पट्टा का विवरण	<u> </u>			
(यदि एक से अधिक पर्टा में खनन कार्य है तो मद (I) से (V) तक में पट्टावार सूचना दें				
(i) पट्टा के तहत क्षेत्र (हेक्टेयर)ः			<del></del>	
वन क्षेत्र के अधीन				
वन क्षेत्र के बाहर				
কুল				
(ii) खनन पट्टा विलेख के कार्यान्वयन की तिथि				
(iii) पट्टा की अवधि		<u> </u>		
(iv) क्षेत्र जिसके लिए सतह का अधिकार है (हेक्टेयर)		<u></u>		
(v) नवीकरण की तिथि एवं अवधि (यदि लागू हो)				
(vi) यदि उसी पट्टा क्षेत्र में एक से अधिक खानें है तो खान एवं उत्पादित खनिज का नाम	दें			
12. वर्ष के अंत मैं पट्टा क्षेत्र (सतही क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर):		वन क्षेत्र के अधीन	वन क्षेत्र के बाहर	कुल
(i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त		540	4167	<del>  </del>
(ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र		<del> </del>	<del></del>	<del></del>
i ini utana tantun mia m usa mua m uta 213		T. Control of the Con	1	

(iii) पुनस्थापित / पुनर्वासित			
(N) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त			
(v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़कों द्वारा			
प्रहित	·		
(vi) अन्य दूसरे उपयोग हेतु प्रयुक्त (वर्णित करें)			
(vii) वर्ष के दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया			
कार्य		<u> </u>	<u> </u>
13. खान का मालिकाना / दोहन करने वाले एजेंसी (सार्वजनिक			
क्षेत्र/निजी क्षेत्र/संयुक्त क्षेत्र)			
<u></u>			

# भाग - ॥ (नियोजन एवं मजदूरी)

	विवरण	पूर्णकालिक नियुक्ति	अंशकालिक नियुक्ति
(i)	स्नातक खनन अभियंता		
(ii)	डिप्लोमा खनन अभियंता		
(iii)	भूविज्ञानी		
(iv)	सर्वेक्षक		
(V)	अन्य प्रशासनिक लिपिकीय एवं तकनीकी		
	पर्यवेक्षण कार्मिक		
	कुल : -		

2.(i) खान में कार्य किए गए दि	नों की संख्य	Ţ:			Ţ					
(ii) प्रतिदिन शिफटों की संख										
(iii) वर्ष के दौरान खान में क	वर्य रोके जाने	हेतु कारण व	र्दे (हड़ताल, ताल	प्रबंदी, भारी	कार	ण				दिनों की
बारिस, श्रमिकों की अनुपलब	प्रता, परिवहन	न असुविधा,	मांग की कमी,	गैर आर्थिक	L					संख्या
प्रचालन कार्य इत्यादि के कार		नें से प्रत्येक व	<b>जरकों के लिए</b> :	अलग-अलग	[					
कार्य रोके जाने के दिनों की सं	ख्या दें :-				<u> </u>	·- <u>·</u>				
					<del> </del>				<del></del>	
3. (i) श्रमिकों का नियोजन एव	मजदूरी भूग	तान :-			<u> </u>					<del></del>
वर्ष के दौरान किसी दिन वि	नेयोजित कॉ	मेंकों की अधि	कतम संख्याः							
(i)जमीन के नीचे कार्यरत दि.	· <b></b>	(अ)								
(ii)खान में संपूर्ण कार्य दि		(3	(KE							
	[		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	वर्ष के दौर						
	{	_		किए गए व					1.	
वर्गीकरण	वर्ष के दौ		कार्य के दिनों	के दिनों व	जी	्र नियो	जेत व्यक्तियों			के लिए कुल
4.1145(*)		की कुल संर	<del>ड्या</del>	संख्या		<b>)</b>	औसत संख	या		दूरी / वेतन
1	}			1		}			बिल	
<u> </u>		ठेका		4		17.50	महिला		-	
<u> </u>	प्रत्यक्ष	2(बी)	कुल 2(सी)	(2)		पुरुष 4(ए)	4(बी)	कुल 4(सी)	+-(	
(1) A. जमीन के नीचे	(2ए)	(2(41)	(2(41)	(3)		4(2)	4(41)	4(₹71)	+	"
i) फोरमेन एवं खनन	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	+		
सहकर्मी	1			}		{	}	1	1	
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स	<del>  -</del>		+	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	····
iii) अन्य	}	<del></del>	<del> </del> -	<del></del> -		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+-	
B. खुली खनन कार्यः	}		+	<del>                                     </del>		<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	+	
i) फोरमेन एवं खनन	<del></del>	+	<del> </del>	<del></del>		<del></del> -	<del> </del>	<del> </del>	+	
सहकर्मी			1			{	1	· [	1	
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स	<del> </del>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>		<del> </del> -	<del> </del>	+	+-	
iii) अन्य	<del> </del>			<del> </del> -		<del> </del> -	<del> </del>	+	+-	
C. जमीन के ऊपर :	<del>                                     </del>	_ <del>  </del>	<del></del>	╁─╌─┈		<del> </del> -	<del>                                     </del>	<del> </del>	┼─	
(i) लिपिकीय एवं पर्यवेक्षण	<del> </del>	_ <del> </del>	+	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+-	
कार्मिक (उच्च पर्यवेक्षण	ļ	1	}	}				}	]	
कार्मिका को छोड़कर)	ļ	)		}		ļ	]		}	
(ii) संबद्ध फैक्टरी, वर्कशॉप	<del>                                     </del>		<del> </del>	<u> </u>			<del>                                     </del>		$\top$	
अथवा खनिज प्रसाधन	ĺ	1		-		ľ				
संयंत्र में श्रमिक	İ			1		İ	1		Ì	
(iii) अन्य	T		<del>                                     </del>	1			1		1	

कुलः				
	<del></del>	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

3. (ii) वर्ष के दौरान खान में नियुक्त तकनीकी एवं पर्यवेक्षण कार्मिकों को दिए गए कुल वेतन (रुपए में.)\_\_\_\_\_\_

# भाग -॥ ए (पूंजी ढॉचा)

1.निर्धारित परिसम्पत्तियों का मूल्य *		· <del></del>				
(रुपए. '000)						
(खान सञ्जीकरण संयंत्र, खान, वर्कशॉप, पावर						
	वर्ष के शुरु में	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	शुद्ध अंतिम	प्राकलित
विवरण		अति-रिक्त	बेचे गए	मूल्य हास	शेष	बाजार मूल्य ''
			अथवा परित-		(2+3)-	
			यक्त किए गए		(4+5)	
† <u>†                                    </u>	2	3	4	5 ′	6	7
(i) भूमि <sup>***</sup>	i					
(ii) <b>भ</b> वनः						
औद्योगिक						
आवासीय						
(iii) परिवहन उपस्कर सहित संयंत्र एवं						
मशीनरी	!		1		1	
iv) पूंजीगत व्यय जैसे उत्पादन पूर्व गवेषण,	<u> </u>			<u> </u>		
विकास, मशीनरी इत्यादि का मुख्य ओवरहॉल			1			
एवं मरम्मती कार्य (जैसे आयकर अधिनियम	į		l l			
के तहत निर्धारित)						
कुल						

\* यदि निर्धारित परिसम्पित्तयां एक से अधिक खानों के लिए सामान्य है तो किसी एक खान की विवरणी में सभी ऐसे खानों के लिए एक साथ सम्मिलित सूचना दें , तथा अन्य खानों के नाम भी बताएं , जिनके बारे में ऊपर दिए गए फार्म में सूचना संबंधित है । अन्य खानों की विवरणियों में किसी खास खान की विवरणी का सिर्फ क्रांस संदर्भ दें जिसमें सूचनाएं शामिल है ।

2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) :-				
(i) प्रदत्त शेयर पूजी (रुपए : '000)				
(ii स्वयं की पूंजी (रुपए 🗙 000)				
(іі)सुरक्षित एवं अधिशेष (सभी प्रकार)				
(iv)दीर्घाविध बकाया ऋण				
स्टेट फायनॅस कारपोरेशन, इण्डस्ट्रीय				क जैसे शीर्ष संस्थानों
तथा प्रत्येक स्रोत से ऋण की रकम त	था ब्याज की दर जिस पर ऋण वि	लेया गया है सहित अन्य	स्रोतों के नाम बताएं ।	
3. ब्याज एवं  किराया (रुपए×000)				
(i) वर्ष के दौरान चुकाया गया ब्याज				
(ii) वर्ष के दौरान चुकाया गया किराया (				
		। (पदार्थी का उपभोग)		
	पदार्थ की मात्रा एवं कीमत			
विवरण	ईकाई	मात्रा		मूल्य (रुपए में
<u></u>		·	<u>.</u>	<u> </u>
(i) <b>ईं</b> धन				
(क) कोयला	े टन	1		
(ख) डीजल तेल	लीटर.			
(ग) पेद्रोल	तीटर			
(घ) केरोसीन	तीटर			
(ड) गैस	क्यू. मीटर			
(ii) स्नेहक (लुब्रीकेट)				<del></del>
(क) लुब्रीकेट तेल	लीटर			
(ख) ग्रीस	कि.ग्राम			
(iii) विद्युत				

<sup>&</sup>quot; वैकल्पिक तथा (i) (ii) एवं (iii) के संबंध में दिया जा सकता है यदि खान मातिक ऐसा चाहें ।

<sup>\*\*\*</sup> भूमि अधिग्रहण पर किए गए गैर-आवर्ती व्यय सहित

(	कि.वाट			
(क) उपभुक्त	कि.वाट			
(ख) उत्पादित	कि.वाट	T		
(ग) बेचा हुआ (W) विस्फोटक (भाग - IV मैं पूर्ण विवरण दें)				
(भ) विस्कारक (माग्राम से से र्यंत्रावस्तान)	संख्या			
(v) टायर				<u> </u>
(vi) टिम्बर एवं सपोर्ट	संख्या			
(vii)ड्रिल रोड एवं किट				
(viii)अन्य स्पेयर एवं स्टोर		<del>                                     </del>		
		_		
<ol> <li>रायल्टी एवं किराया (रुपए × 000 में.):</li> </ol>		वर्तमान वर्ष हेतु भुगता	ਜ	पिछले बकाया का भुगतान
X				
(क) रायल्टी				
(ख) डेड रेंट				
(ग) सरफेश रेंट	च शास्त्रस्य (रुपए में)			
3. वर्ष के दौरान कार्ट गए पेड़ों हेतु क्षतिपूर्ति व	or great (code to			
<ol> <li>निर्धारित परिसम्पत्तियों पर मूल्य हास</li> </ol>				<u>.                                    </u>
5. कर एवं अधिभार	वर्ष के दौरान भुगतान क	ो गई रकम (रुपए मैं):		
X	केन्द्रीय सरकार		राज्य सरव	जर
X	dy-grad victoria			
(i) बिक्री कर				
(ii) बेलफेयर अधिभार				
(iii) अन्य कर एवं अधिभार:-	<del></del>			
(क)खनिज अधिभार				
(ब) हेड रेंट पर अधिभार				
(c) अन्य (कृपया वर्णित करें)				
६. अन्य व्ययः			T	
(i) ओवरहेड			<del>                                     </del>	
(%) चन्त्र-रखात			<del> </del>	
(ii) अभिकाँ को भुगतान किए गए अन्य ल	भो का रकम			
मल्या -			+	
(iv) व्यवसायिक एजेंसियों को किए गए भ्	गतान			
	• IV	( रिस्कोटक का उपभोग)		

# भाग - IV ( विस्फोटक का उपभोग)

<ol> <li>मैगजीन का अनुज्ञिप्त क्षमता (कि.ग्राम, टन, संख्या,मीटर में अलग-अलग</li> </ol>	मद	ईकाई	क्षमता
্যা, সমাজান কা अनुआरा धारामा (বিজ্ঞান সভ্যান			
2. वर्ष के दौरान कुल उत्पादन (टन):-			
3. हटाए गए ओवस्वर्डनः			हे जैसन प्रकृतित भावश्यकता

	इकाइ	वर्ष के दौरा-	। उपभुक्त मात्रा	अगले वर्ष के दौरान प्राकृतित आवश्यक		
वेस्फोटक का वर्गीकरण		लघु डायमीटर (३२ एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32 एमएम के ऊपर)	लघु डायमीटर (32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32 एमएम के ऊपर)	
. गन पाऊंडर	कि.ग्राम			<del> </del>	<del>                                     </del>	
्रनाइट्रेट मिश्रण	कि.ग्राम	X	X	<del> </del>	<del> </del>	
क.लज अमोनियम नाइट्रेट			<u> </u>			
ख.काट्रीज रूप में अमोनियम नाइट्रेट			<del> </del>			
3.नाइट्रो कंपाउंड	कि.ग्राम		<del></del>			
4.तरल आक्सीजन	कि.ग्राम.		<u> </u>			
5.पतला विस्फोटक (विभिन्न देडों का	कि.ग्राम.					
नाम दें)			x	- x	X	
6, डिटोनेटर	संख्या	X	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	
і) साधारण			- <del>x</del>	<del>x</del>	X	
ii) विद्युतीय		Х	<del></del>	<del>- </del>		
(क) साधारण						
(ন্ত্ৰ) বিলম্ভ						

**利助学・P**と可能性を開発したは、April Fing

७. फयूज	मीटर	Х	X	X	Х
(क)सुरक्षा फयूज				<u> </u>	
(ख)डिटोनेटिंग फयजू					
8.प्लास्टिक इंग्नीशन कार्ड	मीटर				
9.अन्य(वर्णित करें)	(इकाई बताएं)				

निर्माता के अनुदेश के अनुसार कि ग्राम के समकक्ष भिगाया गया तरल ऑक्सीजल काट्रीज के विभिन्न आकार

# भाग - V (सामान्य भूविज्ञान एवं खनन ) (मद 1,2,6 एवं 7(i) में 5 वर्षों में एक बार विवरण दिया जाए)

<ol> <li>खनिज जिनपर कार्य किया गया उनकी । मांगी गई सूचनाएं अलग से दर्शाएं एवं विवरणी के साथ सं</li> </ol>	वेशेषताएं : (एक से अधिक खनिज लग्न करें ।	<b>ों के</b> मामले में, शेष खनि	जों के मामले में (क) से (घ) के तहत
(क) खनिज का नामः (ख) अयस्क का प्रकार (जहां लागू हो, वहां टिक मार्क करें (i) लम्प (ii) फाइन्स (iii) फ्रायबेल (iv) प्रेनुलर (v) प्लेटी (vi) फाइब्रस (vii) अन्य (वर्णित करें), पाउडरी इत्यादि. (ग) गुणवत्ताः उत्पादित टिपिकल ग्रेड का रासायनिक विश्लेषण	<b>(</b> )		
चंडक	श्रेणी		
1 2	3 4		
(i) आकार रेंज (ii) प्रमुख घटक (iii) सहयोगी घटक 2.(क) उत्खनित एवं अपशिष्ट के रुप में निष्पादि	  त चटटान/खनिज का नामः		
(ख) उत्खनित परंतु जो बेचे नहीं गए हैं जैसे ख (ग) खनिज रिजेक्ट का टिपिकल विश्लेषण मद 1. 2.			
खनिज रिजेक्ट			
3. वर्ष के अंत में प्राकलित भण्डार एवं संसाधन			
वर्गीकरण	कोड	मात्रा	श्रेणी (खनन योजना में दर्शीए गए एनएमआई श्रेणी के अनुसार)
(1)	(2)	(3)	(4)
कुल खनिज संसाधन (क + ख)  क. खनिज भण्डार  1. वास्तविक खनिज भंडार  2. संभावित खनिज भंडार	111		
ख. शेष संसाधन 1. साध्यता पूर्ण खनिज संसाधन 2. साध्यता पूर्व खनिज संसाधन 3. मापित खनिज संसाधन	121 ਦੂਰ 122 211 221 ਦੂਰ 222		
4. दर्शाए गए खनिज संसाधन 5. निष्कर्षित खनिज संसाधन 6.गहन सर्वेक्षण पूर्व खनिज संसाधन	331 332 333 334		

١,	वर्ष के दौरान खनन प्रचालन :				
.1.	गवेषण				
ra		मीटरेज (जैसा लागू है)	ग्रिड/डायमेंशन		
धन					
चिंग रेटिंग					
.2	खुली खनन				
क) बेंच व	ज ब्यौरा (मशीनीकृत एवं मैनुअल खंडों के लि	ए अतग-अलग)			
	अयस्क में	ओवरवर्डन/3	भपशिष्ट में		
	की संख्या				
	त ऊंचाई (मीटर)				
॥) जमी	न से लगे सबसे गहरे स्थल की गहराई (एम):				
· //	ल आरओएम अयस्क उत्पादन (टन)ः	****************			
	ल अश्च्याएम अयस्क उत्पादन (टन)ः				
	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः			•	
				·	
(ii) श्रेपि	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः	ਨਕੇ <b>ਪਾਂ</b> ਕਾ (ਟੜ)		•	÷
(ii) श्रेपि	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द			•	·
(ii) श्रेपि	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब				÷
(ii) श्रेति ग) वर्ष के	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब	- I तेक जुड़कर			÷
(ii) श्रेति ग) वर्ष के	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब मात्रा बेक फील्ड	- I तेक जुड़कर			
(ii) श्रेति ग) वर्ष के	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब	- I तेक जुड़कर			
(ii) श्रेरि ग) वर्ष के )	मयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित	- I तेक जुड़कर			
(ii) 郊fi 可) वर्ष के ) i)	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब मात्रा बेक फील्ड	- I तेक जुड़कर			
(ii) श्रेर्ति ग) वर्ष के ) i)	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब मात्रा बैक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित भूमिगतः	त तंक जुड़कर			
(ii) श्रेर्ति म) वर्ष के ) ii) .3 क)	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित भूमिगतः अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) : क्रांस करिंग / फुटबाल ड्राई (बेरन में) ( विजिंग (मीटर)	त तंक जुड़कर			
(ii) श्रेर्ति ग) वर्ष के ) ii) .3 क)	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित भूमिगतः अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) : क्रास कटिंग / पुटबाल ड्राई (बेरन में) ( विजिंग (मीटर) रेसिंग (मीटर)	त तंक जुड़कर			
(ii) श्रेर्ति (ii) श्रेर्ति (ii) वर्ष के (i) (i) (i) (ii) (ii)	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित भूमिगतः अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) : क्रास कटिंग / पुटबाल ड्राई (बेरन में) ( विजिंग (मीटर) रेसिंग (मीटर) साफट सिंकिंग (मीटर)	त तंक जुड़कर			
(ii) 郊fi ri) वर्ष के ) i) .3 क) ख) ri)	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित भूमिगतः अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) : क्रास कटिंग / पुटबाल ड्राई (बेरन में) ( विजिंग (मीटर) रेसिंग (मीटर) साफट सिंकिंग (मीटर) स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर)	प्रीटर):			
(ii) श्रेपि	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अब मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित भूमिगतः अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) : क्रास कटिंग / पुटबाल ड्राई (बेरन में) ( विजिंग (मीटर) रेसिंग (मीटर) साफट सिंकिंग (मीटर)	प्रीटर):			
(ii) श्रेर्ति म) वर्ष के )) ii) ab) ab) ab) ab) ab) ab) ab) ab) ab) ab	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अव मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित भूमिगतः अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) : क्रास कटिंग / फुटबाल ड्राई (बेरन में) ( विजिंग (मीटर) रेसिंग (मीटर) साफट सिंकिंग (मीटर) स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर) स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर) स्टोप ग्रि अपशिष्ट की मात्रा (टन):	त तंक जुड़कर मीटर):			
(ii) श्रेर्ति म) वर्ष के i) ii) iii) ग व) इ)	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अव मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित भूमिगतः अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) : क्रास कटिंग / पुटबाल ड्राई (बेरन में) ( विजिंग (मीटर) रेसिंग (मीटर) साफट सिकिंग (मीटर) स्टोप प्रियेरेशन (मीटर) स्टोप प्रियेरेशन (मीटर)	त तंक जुड़कर मीटर):			
(ii) श्रेर्ति म) वर्ष के (i) (ii) (i) (ii) (i) (i) (i) (i) (i) (	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अव मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित भूमिगतः अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) : क्रास कटिंग / फुटबाल ड्राई (बेरन में) ( विजिंग (मीटर) रेसिंग (मीटर) साफट सिंकिंग (मीटर) स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर) स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर) स्टोप ग्रि अपशिष्ट की मात्रा (टन):	त तंक जुड़कर मीटर):			
(ii) 郊(iii) 郊(iii) 和 and ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अव मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित भूमिगतः अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) : क्रास कटिंग / पुटबाल ड्राई (बेरन में) ( विजिंग (मीटर) रेसिंग (मीटर) साफट सिकिंग (मीटर) स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर) स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर) स्टोप गए अपशिष्ट की मात्रा (टन)ः श्रेणी सहित उत्पादित खनिज रिजेक्ट व	त तंक जुड़कर मीटर):	पट्टा क्षेत्र के अंदर	पट्टा क्षेत्र के बाहर	
(ii) श्रेति म) वर्ष के के (ii) iii) (i.3 क) ख) प) (i) (ii) (ii) (ii) (i	पयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की द वर्ष के दौरान अव मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) : क्रांस कर्टिंग / फुटबाल ड्राई (बेरन में) ( विजिंग (मीटर) साफट सिकिंग (मीटर) स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर) स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर) स्टोप गए अपशिष्ट की मात्रा (टन): श्रेणी सहित उत्पादित खनिज रिजेक्ट व	त तंक जुड़कर मीटर):	पट्टा क्षेत्र के अंदर	पट्टा क्षेत्र के बाहर	

मशीनरी का प्रकार	प्रत्येक इकाई की क्षमटा	इकाईयों की संख्या	प्रत्येक इकाई का हार्स पावर	विद्युतीय / गैर विद्युतीय (वर्णित करें)	खुली / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित करें)

<sup>6.(</sup>i) गवेषण एवं विकास, उत्पादन शेहयूल, मशीमरी एवं उपल्कर इत्यादि के प्रतिस्थापन एवं विस्तार के भविष्य की योजनाओं का ब्यौरा दें, यदि कोई है । (ii) क्या अनुसंधान एवं विकास हेतु प्रयोगशाला सुविधाएं है, यदि है तो संक्षिप्त विवरण दें:

7.(i) खनिज ट्रीटमेंट प्लांट का ब्यौरा दें, यदि कोई है,	लगाए गए मशीनरी की	क्षमता प्रक्रिया एवं उसकी उपलब्ध	ता का संक्षिप्त विवरण दें	(संयंत्र का फलोशीट
एवं मटेरियल बेलेंस संलग्न करें)				•

	ſίί\	प्रत्येक व	ıσ	<del>Gud</del>	लि	रिवत	<del>अस्तिमा</del> र्ग	ž	
ı	47	Y CONTR	4	12,000	11.1	i OIO	TIMPLE	C.	

मद	टनेज	औसत श्रेणी	
फीडः			
सान्द्र :			
उप-उत्पाद/सह उत्पाद :			
ਪਾਲੀਵਜ :	The state of the s		

- तैयार किए गए एवं अधारन किए गए सन्ही एवं (अथाव भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ब्योरत दें (एमलीही आर के नियम 28 के तहत आवश्यक)
- वर्ष के बोरान जिस कारणों से खनक प्रकाशन दुष्यमावित हुआ उनका विवरण हैं।

भाग -VI (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टावः (मात्रा की इकाई टन में)

), उत्पादित अयस्क का प्रकार (जहां लागृ, हो, वहां दिक मार्क लरे)

(क)हेमाटाइट

(ख) मैरनेटाइट

2. खान शीर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टाक

		- 1014·		
श्रेणी		प्रारंभिक स्टाक	उत्पादन	अंतिम स्टाक
1 1 10	ते खनन कर्ष			
	य विद्धाः			

3. प्रक्रमित अयस्क का श्रेणीकर अपादन, प्रेषण एटाक एवं **खनन पूर्व कीमत**ः

श्रेणी(% एफई मात्रा का प्रतिषात। स्त्रान भीर्थ पर प्रारंभिक स्टाक	उत्पादन	खान शीर्ष से प्रेषण	खान शीर्ष पर	खनन पूर्व कीमत
			अंतिम स्टाक	(रुपए मीटरिक
	į	į		टन)
)				,
	į.			
İ	1	'		1
	<u> </u>	<u></u>		

ः) तम्पसः

(क) 55% से नीचे			 ·
(ख) 55% से 58% के नीचे			
(ग) 58% से 60% के नीचे			
(घ) 60% से 62% के नीचे			
(ड.) 62% से 65% के नीचे			· ·
(च) 65% एवं अधिक			

ii) फाईन्सः-

	Annual of Photographs and the second	arrange and the second of the	or and the second second	<del></del>		<del>,</del>	<del></del>
///) स्वान्द्र				ĺ			
any manifestation and the entire teams		anan menganan menadiran	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	\	<u> </u>	

खनन पूर्व कीमत की गणना हेतु प्रयुक्त कटौती का विवरण (रुपए/टन)

करोती का दान	इकाई (रुपए/टन)	टिप्पणी
ल, प्रिक्ष न लागा (दिणाणी के कलम में लोडिंग		
स्टेशन एवं खान स्थान स उसकी दूरी दर्शाए		·
ा) लोडिंग एवं अन-लोडिंग प्रभार	· ····	
मा रेतवे भाइम, यदि लागू ह		
(स्थान एवं दूरी दर्शीएं )		

घ) पोर्ट हैडलिंग प्रभार /एक्सपोर्ट डयूटी (पोर्ट का नाम दर्शाए)		
ड) सैम्पलिंग एवं विश्लेषण हेलु प्रभार		
च) स्टांकिंग यार्ड पर प्लाट हेतु किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्टतः वर्णित करें)		
कुल (क) से (छ)		

5. घरेल उपभोग एवं निर्यात हेत् बिक्री / प्रेषण :

श्रेणी	प्रेषण का प्रकार <i>(यह</i>	घरेलू उपभोग हेतु			निय	ति के लिए	
	दर्शाएं कि यह बिक्री अथना केंप्टिन उपभोग अथना निर्यात के लिए है	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या ##	मात्रा	विक्रय मूल्य	देश	मात्रा	एफ.ओ.बी. मूल्य (रूपए)
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

## भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या

(यदि एक से अधिक क्रेता हों तो अलग-अलग दर्शाए) मात्रा के संबंध में उच्चतम पांच प्रेषण हेतु एवं शेष एकीकृत आंकड़े हेतु अनुलग्नक के रूप में प्रेषण का ब्यौरा संसूचित किया जाए ।

टिप्पणी:- खान मालिकों से अनुरोध है कि वे इनवायस की प्रति सहित उक्त अयस्क की प्रत्येक श्रेणी के लिए घरेलू विक्रय मूल्य /एफओबी मूल्य का प्रमाण पत्र \*

- 6. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि उत्पादन में बढोतरी / िरावट /शून्य उत्पादन (प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हों तो उनके कारण दें ।
- क
- ख
- Π)
- 7. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि खनन पूर्व कीमत में बढ़ोतरी / गिरावट(प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हों तो उनके कारण दें ।
- क)
- ख) ग)

11)

# भाग -VII: उत्पादन लागत

उत्पादित अयस्क / खनिज का प्रति टन उत्पादन लागत

	मद	प्रति मीटरिक टन लागत
(i)	प्रत्यक्ष लागत	
	(क)गवेषण	
	(ন্তু) শুনন	
	(ग) सज्जीकरण (सिर्फ मशीनीकृत)	
(ii)	ओवरहेड लागत	
(iii)	मूल्य ह्वास	
(iv)	ब्याज	
(V)	रायल्टी	
(vi)	कर	
(vii)	डेड रेंट	
(Viii)	अन्य (वर्णित करें)	
	कुल	

टिप्पणीः यदि आक्स्यक हो तो भाग- VIII: में दी गई सूचना को गोपनीय रखा जाएगा । तथापि, सरकार को यह स्वतंत्रता होगी कि वह पहचान अथवा फर्म के कार्य लागत को उजागर किए बिना सामान्य अध्ययन के लिए सूचना का उपयोग कर सकती है ।

### सत्यापन

स्थान : तिथि :

हस्ताक्षर

पूरा नाम : पदनाम : मालिक/एजेंट/ खनन अभियंता/प्रबंधक

फार्म एच -2 वित्तीय दर्ष 1 अप्रैल 20 \_\_\_ से 31 मार्च ,20\_\_\_ के लिए वार्षिक विवरणी [ देखें - नियम 45(5) (बी)(ii)]

# (विवरणी भरने से पूर्व अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढें)

सेवा में ,

(ì)

क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, \_\_\_\_\_क्षेत्र, पिनः

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को प्रेषित **करें जिनके क्षेत्राधिकार में खनि**ज संरक्षण ध्वं विकास **नियमावली, 1988 के नियम 62 के तहत** महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा स**मय-समय पर अधिसूचित खानें आ**ती हैं।

(ii) राज्य सरकार

# भाग - । (सामान्य)

المنافظة المنافظة والمنافئ
मैगनीज अय <b>स्क</b>
ई-मेलः
4
इ-मेल:
ई-मेलः
इ-मेल

10. हस्तांतरण कर्ता (पूर्व मालिक) यदि कोई है, हस्तांतरण की तिथि :			
11. प्रचालित क्षेत्र / पट्टा का विवरण			
(यदि एक से अधिक पट्टा में खनन कार्य हैं तो मद (i) से (v) तक में पट्टावार सूचना दें	•		
(i) पट्टा के तहत क्षेत्र (हेक्टेयर):			
वन क्षेत्र के अधीन			
वन क्षेत्र के बाहर		<del> </del>	
कुल			
(ii) खनन पट्टा विलेख के कार्यान्वयन की तिथि			
(iii) पट्टा की अवधि		· - · · · · · ·	
(iv) क्षेत्र जिसके लिए संतह का अधिकार है (हेक्टेयर)			
(v) नवीकरण की तिथि एवं अवधि (यदि लागू हो)			
(vi) यदि उसी पट्टा क्षेत्र में एक से अधिक खानें हैं तो खान एवं उत्पादित खनिज का नाम दें			
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (संतहीं क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर):	वन क्षेत्र के अधीन	वन क्षेत्र के बाहर	कुल
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (सतहीं क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर): (i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त	1 ,		कुल
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (संतहीं क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर):	1 ,		कुल
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (सतही क्षेत्र ) उपयोग (हेक्टेयर): (i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त	1 ,		कुल
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (सतही क्षेत्र ) उपयोग (हेक्टेयर)ः (i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त (ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र (iii) पुनस्थापित / पुनर्वासित (iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त	1 ,		कुल
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (सतही क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर): (i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त (ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र (iii) पुनस्थापित / पुनर्वासित (iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त (v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़कों द्वारा	1 ,		कुल
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (सतही क्षेत्र ) उपयोग (हेक्टेयर)ः (i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त (ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र (iii) पुनस्थापित / पुनर्वासित (iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त (v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़की द्वारा ग्रहित	1 ,		कुल
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (सतही क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर)ः (i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त (ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र (iii) पुनस्थीपित / पुनर्वासित (iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त (v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़कों द्वारा ग्रहित (vi) अन्य दूसरे उपयोग हेतु प्रयुक्त (वर्णित करें)	1 ,		कुल
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (सतही क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर)ः (i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त (ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र (iii) पुनस्प्रीपित / पुनर्वासित (iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त (v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़कों द्वारा ग्रहित	1 ,		कुल
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (सतहीं क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर)ः (i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त (ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र (iii) पुनस्थापित / पुनवासित (iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त (v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़कों द्वारा ग्रहित (vi) अन्य दूसरे उपयोग हेतु प्रयुक्त (वर्णित करें) (vii) वर्ष के दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया	1 ,		कुल
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (संतही क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर)ः (i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त (ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र (iii) पुनस्थोंपित / पुनर्वासित (iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त (v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़कों द्वारा प्रहित (vi) अन्य दूसरे उपयोग हेतु प्रयुक्त (वर्णित करें) (vii) वर्ष के दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया कार्य	1 ,		कुल

# भाग - ॥ (नियोजन एवं मजदूरी)

1. खान में नियुक्त तकनीकी एवं पर्यवेक्षण कार्मिकों की संख्या								
विवरण					पूर्णकालिक नि	युक्ति	अंशकालिव	नियुक्ति ।
(i) स्नातक खनन अभियंता							<u> </u>	
(ii) डिप्लोमा खनन अभियंता								
(iii) भूविज्ञानी								
(iv) सर्वेक्षक								
V) अन्य प्रशासनिक लिपिकीय एवं तकनीकी पर्यवेक्षण								
कार्मिक							<u> </u>	
कुल : -							1	
2.(i) खान में कार्य किए गए दिनों की संख्याः								
(ii) प्रतिदिन शिफटों की संख्या :								
(iii) वर्ष के दौरान खान में कार्य रोके जाने हेतु कारण दें (हड़ताल, तालाबंदी, भारी बारिस, श्रमिकों की				कारण		ी	नों की संख्या	
अनुपलब्धता, परिवहन असुविधा, मांग की कमी, गैर आर्थिक प्रचालन कार्य इत्यादि के कारण) तथा इनमें से								
प्रत्येक कारकों के लिए अलग-अलग कार्य रोकं जाने के दिनों की संख्या दें :-								
			-					
		<del></del>						
3.(i) श्रमिकों का नियोजन एवं मजदूरी भुगतान :- वर्ष के दौरान किसी दिन नियोजित कार्मिकों व						<del> </del>		
								ł
(i) जमीन के नीचे कार्यरत दि								ļ
(ii)खान में संपूर्ण कार्य दि	(31)			वर्ष के दौरान	т			<del></del>
}				विष का दारान किए गए				1 1
	तर्व के औराज	र किए गए कार्य के	दिनों की कल	कार्य के दिनों	नियोजिन	व्यक्तियों का प्र	तिदिन औसत	वर्ष के लिए
वर्गीकरण	44 42 414	संख्या संख्या	ta ii wa aga i	की संख्या	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	संख्या		) कुल
				प्रा राज्या		.,		मजदूरी /
	!							वेतन बिल
•	प्रत्यक्ष	े ठेका	कुल		पुरुष	महिला	कुल	7 1
(1)	(20)	2(8))	2(報)	(3)	4(E)	4( <del>a</del> )	<u>4(सी)</u>	(5)
A. जमीन के नीचे	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	<del> </del>	1	1	1
i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी	<del> </del>	<del> </del>	1	<del> </del>	1	1	<del> </del>	
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स	<del></del>	<del> </del>	†		<del> </del>	<del> </del>		1
ny ion desired	L	J-,,	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>		

T	<del>,</del>		<del>,                                    </del>				
<del></del>	<u> </u>	1		l	Ĺ	l	ì
}	}	}	}				
		<del> </del>				<del> </del>	<del> </del>
		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
1				<del> </del>	ļ ————	<del> </del>	<del> </del>
					<del> </del>	<del></del>	
		<del> </del>	<del> </del>	·		<del></del>	<del> </del>
		}					}
		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
		ļ					
		<del> </del>				<del>                                     </del>	
1		<del>                                     </del>		<del></del>	<del> </del>		<del> </del>

# भाग ना ए (पूंजी ढाँचा)

1.निर्धारित परिसम्पत्तियों का मूल्य '								
(रुपए. '000)								
(1.46. 000)		***********	***********		• • • • • • • • • • • • • • •	* * ! * 4 * 4 * * * * * * * *		
(खान सन्बीकामा संगंत स्वान तर्क्षमा पात्र	(खान सज्जीकरण संयंत्र, खान, वर्कशॉप, पावर एवं जल व्यवस्था के संबंध में)							
(जन राज्याकर न राज्य, जन, वक्साव, वाव	वर्ष के शुरु में	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	T man aith			
ļ	। पपकाशुराम	। वषक दारान अति-रिक्त	वेष क दारान वेद्ये गए		शुद्ध अंतिम	प्राकतित		
विवरण		आत-१४वत	अथवा परित	मूल्य द्वास	शेष	बाजार मूल्य "		
			1		(2+3)-			
	<del></del>	L————	यक्त किए गए		(4+5)			
<u> </u>	2	3	4	5	6	7		
(ii) भूमि'''	<u> </u>		11					
( ii) <b>ਮ</b> ਕਜ								
<b>औद्योगिक</b>								
आवासीय		<del></del>	1	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>		
(ііі) परिवहना उपस्कर सहित संयंत्र एवं								
मशीनरी	İ		1					
iv) पूंजीगत व्यय जैसे उत्पादन पूर्व गवेषण,			1		<del></del>			
विकास, मशीनरी इत्यादि का मुख्य ओवरहॉल	!		(		[			
एवं मरम्मती कार्य (जैसे आयकर अधिनियम			<b>,</b> ,					
के तहत निर्धारित)			}					
কুল					1 X X X X			

ै यदि निर्धारित परिसम्पत्तियां एक से अधिक खानों के लिए सामान्य हैं तो किसी एक खान की विवरणी में सभी ऐसे खानों के लिए एक साथ सम्मिलित सूचना दें, तथा अन्य खानों के नाम भी बताएं, जिनके बारे में ऊपर दिए गए फार्म में सूचना संबंधित है। अन्य खानों की विवरणियों में किसी खास खान की विवरणी का सिर्फ क्रास संदर्भ दें जिसमें सूचनाएं शामिल है।

" वैकल्पिक तथा (i),(ii) एवं (iii) के संबंध में दिया जा सकता है यदि खान मालिक ऐसा चाहें । "" भूमि अधिग्रहण पर किए गए गैर-आवर्ती व्यय सहित

2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) 🖟

(i) प्रदत्त शेयर पूंजी (रुपए. '000)	
(iì स्वयं की पूंजी (रूपए <b>×</b> 000)	
(iii) सुरक्षित एवं अधिशेष (सभी प्रकार)	
(iv)दीर्घाविध बकाया ऋण	
स्टेट फायनेंस कारपोरेशन, इण्डस्ट्रीयल डेवलपमेंट एवं अन्य पब्लिक कारपोरेशन, की-आपरेटि	
तथा प्रत्येक स्रोत से ऋण की रकम तथा ब्याज की दर जिस पर ऋण लिया गया है सहित अन्य	स्रोतों के नाम बताएं ।
3. क्याज एवं किराया (रुपए <b>×</b> 000)	
(i) वर्ष के दौरान चुकाया गया ब्याज	
(ii) वर्ष के दौरान चुकाया गया किराया ( साधारण किराया को छोड़कर)	

2717F - 111	(पदार्थों का	जाकोज)
91(1) 7 (1)	INDICAL COL	SYMIN

1.	वर्ष के दौरान उपभुक्त पदार्थ की मा	त्रा एवं कीमत		
विवरण		ईकाई	मात्रा	मूल्य (रुपए में
				·

खण्ड 3(i)]			====	
) ईंधन	टन			
क) कोयला	l			
<b>ਭ) डੀजल ते</b> ल	लीटर.			
ग) पेट्रोल	लीटर			
घ) केरोसीन	लीटर			
ड) गैस	क्यू. मीटर			
(ii) स्नेहक (लु <b>ब्री</b> केट)				
(क) लुबीकेट तेल	लीटर			
(ख) ग्रीस	कि.ग्राम			
(iii) विद्युत	10-			
(क) उपभुक्त	कि.वाट			
(ख) उत्पादित	कि.वाट			
(ग) बेना स्था	कि.वाट			
(iv) विस्फोटक (भाग - IV में पूर्ण विवरण दें)				
(v) टायर	संख्या			
(vi) टिम्बर एवं सपोर्ट				
(vii)ड्रिल रोड एवं किट	संख्या			
(Viii)अन्य स्पेयर एवं स्टोर				
<ol> <li>रायल्टी एवं किराया (रुपए × 000 में .):</li> </ol>		वर्तमान वर्ष हेतु भुग	तान	पिछले बकाया का भुगतान
X		40,000		
(क) रायल्टी				
(ख) डेड रेंट				
(ग) सरफेश रेंट				
(ग) सर्वकार ए 3. वर्ष के दौरान काटे गए पेड़ों हेतु क्षतिपूर्ति	का भुगतान (रापए न)	,		
4. निर्धारित परिसम्पत्तियां पर मूल्य <b>हा</b> स				
5. कर एवं अधिभार	च के केंग्र शास	ान की गई रकम (रुपए में):		
X	केन्द्रीय सरकार	IN CONTROL CONTROL OF	राज्य सर	कार
X	कन्द्राय सरकार			
(i) बिक्री कर				
(ii) बेलफेयर अधिभार				
(iii) अन्य कर एवं अधिभारः				
(क)खनिज अधिभार				
(ब) डेड रेंट पर अधिभार				
(c) अन्य (कृपया वर्णित करें)				
6. अन्य व्ययः				
(i) ओवरहेड		. <u></u>	_	
(ii) रख-रखाव				
(iii) श्रमिकों को भुगतान किए गए अन्य ल	गभों का रकम			•
मल्य				
(iv) व्यवसायिक एजेंसियों को किए गए १	<u> </u>			

# भाग - IV ( विस्फोटक का उपभोग)

All to Contract			
1. मैगजीन का अनुजय्ति क्षमता (कि.ग्राम, टन, संख्या,मीटर में अलग-अलग	मद	ईकाई	क्षमता
इकाई वर्णित करें)			
	T		
2. वर्ष के दौरान कुल उत्पादन (टन):-	<del> </del>		
3. हटाए गए ओवरवर्डनः			

3. हटाए गए ओवरवर्डनः विस्फोटक का वर्गीकरण	इकाई	वर्ष के दौरान लघु डायमीटर (32 एमएम तक)	उपभुक्त मात्रा बड़ा डायमीटर (32 एमएम के ऊपर)	अगले वर्ष के दौरान प्र लघु डायमीटर (32 एमएम तक)	कलित आवश्यकता बड़ा डायमीटर (32 एमएम के ऊपर)
1.गन पाऊडर	कि.ग्राम			<u> </u>	<u>}</u> _

श्रेणी (खनन योजना में दर्शाए गए एनएमआई श्रेणी के अनुसार)

मात्रा

2. नाइट्रेट मिश्रण	कि. ग्राम	X	X	X	X
क.लूज अमोनियम नाइट्रेट	<del></del>			<del></del>	
ख.काट्रीज रुप में अमोनियम नाइट्रेट	1	1			
3. नाइट्रो कंपाउंड	कि.ग्राम	<del>  </del>			
4.तरल आक्सीजन	कि.ग्राम.				
5. पतला विस्फोटक (विभिन्न देडों का	कि.ग्राम.	!			
नाम दें)					ļ
6.डिटोनेटर	संख्या	X	X	X	X
і) साधारण		1		——————————————————————————————————————	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ii) विद्युतीय		X	X	Х	X
(क) साधारण		1			
(ख) विलंब					
7.फयूज	मीटर	X	Х	X	X
(क)सुरक्षा फयूज					
(ख)डिटोनेटिंग फयजू					
8. प्लास्टिक इंग्नीशन कार्ड	मीटर				
9.अन्य(वर्णित करें)	(इकाई बताएं)				<del></del>

खनिज जिनपर कार्य किया गया उनकी विशेषताएं : (एक से अधिक खनिजों के मामले में , शेष खनिजों के मामले में (क) से (घ) के तहत

निर्माता के अनुदेश के अनुसार कि. ग्राम के समकक्ष भिगाया गया तरल ऑक्सीजल काट्रीज के विभिन्न आकार

वर्गीकरण

### भाग - V (सामान्य भूविज्ञान एवं खनन) (मद 1,2,6 एवं 7(i) में 5 वर्षों में एक बार विवरण दिया जाए)

मागा गई सू	्यनाए अलग स	दशास स्व ।	उवरणा क सार	य सलग्न कर ।		
(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi)	का नाम :  का प्रकार (ज लम्प फाइन्स फ्रायबेल ग्रेनुलर प्लेटी फाइब्रस अन्य (वर्णित व			ं करें)		
(ग) गुणवत्त उत्पादित	ाः 1 टिपिकल ग्रेड	का रासायनि	क विश्लेषण			
घटव	Б			श्रेणी		
-	1	2		3	4	
(i) आकार रे (ii) प्रमुख घ (iii) सहयोगी	टक					
2. (ক) (ख) (ग)	उत्खनित प	ारंतु जो बेचे		गदित चट्टान/खनिज क से खनिज रिजेक्ट , अय ण		
मद		1.	2.	3.	4.	***************************************
खनिज रिजे	 वर					
3. वर्षके 3	मंत में प्राकलित	भण्डार एवं	संसाधन			

कोड

						===
(1)		(2)	·	(3)	(4)	
कल	खनिज संसाधन (क + ख)			<del> </del>		
क. खनिज			•			
	स्तविक खनिज भंडार	1111		1		
	भावित खनिज भंडार	}		}	}	
ख, शेष संस	माधन	121 5	वं 122		)	
1, स	ाध्यता पूर्ण खनिज संसाधन	Ì		ļ		
	ध्यता पूर्वे खनिज संसाधन	211				
	पित खनिज संसाधन	221 0	वं 222	ì		
1	र्गाए गए खनिज संसाधन					
	ष्कर्षित खनिज संसाधन	331			·	
6.गह	न सर्वेक्षण पूर्व खनिज संसाधन	332				
1		[333		· ·		
		334		<u> </u>		_
	ह के निराकरण के लिए इस फार्म में जो	वर्गीकरण एवं को	ड दिए गए है उनका वही	। अर्थ है जो इस संबंध र	ने भारतीय खान ब्यूरो द्वारा जारी	देशा-
निर्देश में उन्हें	दिए गए हैं ।					
4.	वर्ष के दौरान खनन प्रचालन :					
4.1.	गवेषण					
मद	संख्या	मीटरेज	ग्रिड/डायमेशन		•	
		(जैसा ला	गू है)			
			<del></del>			
वेधन						
ट्रॅंचिंग						
पिटिंग		•				
		***************************************				
4.2 (क) बेंच का ब	<b>खुली खनन</b> द्यौरा (मशीनीकृत एवं मैनुअल खंडों के रि	लेए अलग-अलग)				
*************	अयस्क में	ओवर	 वर्डन/अपशिष्ट में			
(i) बैंचों की			40 901 1111 0 1			
` '	जंबाई (मीटर)					
	से लगे सबसे गहरे स्थल की गहराई (एम	n:				
***************************************		, 				
(ख) (i) कुल :	आरओएम अयस्क उत्पादन (टन)ः					
-	गों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन):					
/-/ M-10	n m man in an ini inaido fo il.	•				
(ग) वर्ष के दौ	रान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की	कुल मात्रा (टन)				
************	वर्ष के दौरान 3	अब तक जुड़कर				•
		****************				
(i)	मात्रा बेक फील्ड					
(ii)	मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित	····	••			
	•					
4.3	भूमिगतः					
(ক)	अयस्क में धंसान (ह्रायविंग) (मीटर)					
(ख)	कास कटिंग / फुटबाल ड्राई (बेरन में)	) (मोटर)ः				
( <b>ग</b> )	विजिंग (मीटर)					
(ঘ)	रेसिंग (मीटर)					
(হ )	'साफट सिकिंग (मीटर)					
(च)	स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर)					
(ড)	स्टोपिंग हेतु रोक गए अयस्क का टने	ाज (टन)ः				

4.4 रोपे गए **वक्ष** / जीवितता दर

हटाए गए अपशिष्ट की मात्रा (टन)ः

श्रेणी सहित उत्पादित खनिज रिजेक्ट की मात्रा (टन )ः

4.4 (14 de gui) amaden ax		
विवरण	पट्टा क्षेत्र के अंदर	पट्टा क्षेत्र के बाहर
i) वर्ष के दौरान रोपे गए वृक्षों की संख्या		
ii) जीवितता दर का प्रतिशत		

(স)

(**닭**)

5. मशीनरी का प्रकार एवं अग्रीगेट हार्स पावर ः उपयोग की जा रही <mark>मशीनरी जैसे हयास्ट, पंखें</mark>, ड्रिल, लोडर, डम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि के लिए निम्निटिखित सूचनाएं दें । वर्ष के दौरान लगाए गए अतिरिक्त मशीनरी की ब्बीरी कीमत सहित दें :

मशीनरी का प्रकार	प्रत्येक इकाई की क्षमता	इकाईयी की संख्या	प्रत्येक इकाई का हा <b>र्स</b> पावर	विद्युतीय / गैर विद्युतीस (पणिति करें)	खुली / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित करें)

- ं है। अवेषण एवं विकास, उत्पादन शेडबूत, मंगी नरी एवं एवरकर इत्यादि के प्रतिस्थापन एवं रेंक्सार के श्रीवश् की योजनाओं का ब्यौरा दें , यदि कोई हैं । (३) बगा अनुसंधान एउं विकास हेतु प्रयोगशाला स्विधार है, यदि है तो सीक्षण विकरण दें:
- ्र (हे द्धतिल द्रीटमेंट प्लांट का ब्यांसाई) प्रदि लोई है, तिगार गए <mark>प्रशीनरी की क्षमता प्रक्रिया एवं उसकी टपलब्धना की सीक्षपत विवरण दें (संयंत्र का फलोशीट</mark> एवं परेसियल बेलेंस संलगन करें)

		A 6.75		3
 A	20.00	निम्नलिखित रहूवरा	Cherry.	3
 	C1 (3)	Tank Annual State State Section 1975 Committee in		•
 A 4 h			2.0	-

Fig.	टनेज	असन विक
100	The second secon	
सन्द्रः		
्राप-उत्पाद/सह उत्पाद		A CONTRACT OF THE CONTRACT OF
पछोड़न :		

- 8 तैयार किए एए एवं अधारन विश गए सल्ही एवं /आ खा भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ब्यौरा दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक)
- 9. वर्ष के दौरान जिन कारणों से छन्। २०११ न १००१ वित हुआ उनका **विवरण दें ।**

#### भाग -VI (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टाक (मात्रा की इकाई टन में)

1. खान शीर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टाक

श्रेणी	प्रारंभिक स्टाक	उत्पादन	अंतिम स्टाक
(क) खुले खनन कार्य			
(ख) इम्प वर्किंग		<u> </u>	

### 2.प्रक्रमित अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं खनन पूर्व कीमतः

श्रेणी(% एमएन मात्रा का प्रतिशत)	खान शीर्ष पर प्रारंभिक स्टाक	उत्पादन	खान शीर्ष से प्रेषण	खान शीर्ष पर अंतिम स्टाक	खनन पूर्व कीमत (रुपए मीटरिक टन)
(क) 25% से नीचे (ख) 25% से 35% के नीचे				 	
(म) 35% से 46% के नीचे				ļ	
(घ) 46% एवं ऊपर				<del>                                     </del>	
(इ.) डाय-आक्साइड अयस्क				1	
(च) सान्द्र	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<u> </u>	

खन्ना पूर्व कीमत की गणना हेत प्रयक्त कर्नाती का विवस्ण (रुपण /मीटरिक टन)

कड़िन का तावा	्डलाई (रुपए/मीटरिक	, टिप्पणी
	( 전제)	
है। प्रतिमान समान ही प्राप्ति के कीलम में र	वीदिम	
स्टेशन वट स्वाम काल से उसकी दूरी दर्शाव		
खा लोहिम एवं अंतरोहिम प्रभार		
ग रेतरे भारा, यहि लग् है		

(स्थान एवं दूरी दर्शाएं )		
घ) पोर्ट हैडलिंग प्रभार /एक्सपोर्ट डयूटी (पोर्ट का		
नाम दर्शाएं)	•	
ड), सैम्पलिंग एवं विश्लेषण हेतु प्रभार		
च) स्टांकिंग यार्ड पर प्लाट हेतु किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्टतः वर्णित करें)		
कुल (क) से (छ)		

4. घरेलू उपभोग एवं निर्यात हेतु बिक्री / प्रेमण :

श्रेणी	प्रेषण का प्रकार <i>(यह</i>	घरेलू उपभोग हेतु			निर्यातः	के लिए	
	दर्शाएं कि यह बिक्री अथवा कैंप्टिव उपभोग अथवा निर्यात के लिए हैं	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या ##	मञ्जा	विक्रय मूल्य	देश	मात्रा	एफ.ओ.बी. मूल्य (रुपए)

## भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या

(यदि एक से अधिक क्रोता हों तो अलग-अलग दर्शाए) मात्रा के संबंध में उच्चतम पांच प्रेषण <mark>हेतु एवं शेष एकीकृत आंकड़े हेतु अनुलग्नक के रूप में प्रेषण का</mark> ब्यौरा संसूचित किया जाए ।

टिप्पणी:- खान मालिकों से अनुरोध है कि वे इनवायस की प्रति सिहत उक्त अयस्क की प्रत्येक श्रेणी के लिए घरेलू विक्रय मूल्य /एफओबी मूल्य का प्रमाण पत्र दें ।

- 5. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि उत्पादन में बढोतरी / गिरावट /शून्य उत्पादन (प्राइम<mark>री अथवा संबद्ध खनिज) हो तो उनके कारण दें ।</mark>
- क्र
- ख)
- स)
- 6. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि खनन पूर्व कीमत में बढोतरी / गिरावट(प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हो तो उनके कारण दें 1
- क
- ख)
- 1J)

#### भाग -VII: उत्पादन लागत

#### उत्पादित अयस्क / खनिज का प्रति दन उत्पादन लागत

	मद	प्रति मीटरिक टन लागत
(i)	प्रत्यक्ष लागत	·
	(क)गवेषण	
7	(ম্ভ) खनन	
	(ग) सज्जीकरण (सिर्फ मशीनीकृत)	
(ii)	ओवरहेंड लागत	
(iii)	मूल्य हास	
(IV)	ब्याज	
(V)	रायल्टी	
(vi)	कर	
(Vii)	डेड रेंट	
(viii)	अन्य (वर्णित करें)	
	कुल	

टिप्पणीः यदि आवश्यकं हो तो भाग- VII: में दी गई सूचना को गोपनीय रखा जाएगा । तथापि, सरकार को यह स्वतंत्रता होगी कि वह पहचान अथवा फर्म के कार्य लागत को उजागर किए बिना सामान्य अध्ययन के लिए सूचना का उपयोग कर सकती है । मैं प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दी गई सूचनाएं सभी तरह से पूर्ण एवं सही है।

स्थान : तिथि :

> हस्ताक्षर पूरा नाम : पदनाम : मालिक/एजेंट/ खनन अभियंता/प्रवंधक

फार्म एच-3 वित्तीय वर्ष । अप्रैल 20 \_\_ से 31 मार्च ,20\_\_\_ के लिए वार्षिक विवरणी [ देखें - नियम 45(5) (बी)(iii)]

## (विवरणी भरने से पूर्व अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें)

सेवा में,

(i)

क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, .\_\_\_\_क्षेत्र,

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को प्रेषित **करें जिनके क्षेत्राधिकार में** खनिज संर**क्षण** एवं <mark>विकास नियमार्</mark>षी, ः को ने**यम ६२ के तहत** महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित खानें आती हैं)

(ii) राज्य सरकार

भाग - । (सामान्य )	
1. खान का विवरण :	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबर्टित पंजीयन संख्या । विवरणी पर हस्ताक्षर करने	
वाले खान मालिक ं एजेट/खनन अभियंता / प्रबंधक का पं <b>जीयन संख्या दें</b> )	
(ख) खान कोड	
(ग) खनिज का नाम	बाक्साइट / लेटराइट
(घ) खान का नाम	
(इ) अन्य खनिजों के नाम यदि उनका उत्पादन	
उसी खान से हुआ हो	ļ
2. खान का स्थान :	
ग्राम	
पोस्ट आफिस	
तहसील / तालुक	
जिला	
राज्य एवं पिन कोड	
फैक्स संख्याः	ई-मेलः
दूरभाष संख्याः	
3. पट्टा धारक / मालिक का नाम एवं पता (फैक्स संख्या ए <b>वं ई-मेल सहित)</b>	
व्यक्ति का नाम	
सड़क / ग्राम	
पोस्ट आफिस	
तहसील /तालुक	
जिला	
राज्य एवं पिन कोड :	
फैक्स संख्याः	इ-मेल
दूरभाष संख्याः	
४.पट्टाधारक का पंजीकृत कार्यालय	
5. प्रभारी निदेशक	

1. खान में नियुक्त तकनीकी एवं पर्यवेक्षण कार्मिकों की संख्या

६. एजेंट :			
7. प्रबंधक :			
8.प्रभारी खनन अभियंता :	<del></del>		
9. प्रभारी भूविज्ञानी			
10. हस्तांतरण कर्ता (पूर्व मालिक) यदि कोई है, हस्तांतरण की तिथि			
11. प्रचालित क्षेत्र / पट्टा का विवरण	_~	<del>- ` • • - • • • • • • • • • • • • • • • </del>	
(यदि एक से अधिक पर्टा में खनन कार्य है तो मद (i) से (v) तक में पट्टावार सूचना दें			·
(i) पट्टा के तहत क्षेत्र (हेक्टेयर)		·	
वन क्षेत्र के अधीन			
वन क्षेत्र के बाहर			
कुल			
(ii) खनन पट्टा विलेख के कार्यान्वयन की तिथि			
(iii) पट्टा की अवधि			
(iv) क्षेत्र जिसके लिए सतह का अधिकार है (हेक्टेयर)			
(V) नवीकरण की तिथि एवं अविध (यदि लागू हो)			
(vi) यदि उसी पट्टा क्षेत्र में एक से अधिक खानें हैं तो खान एवं उत्पादित खनिज का नाम दें			
12. वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (सतही क्षेत्र ) उपयोग (हेक्टेयर):	वन क्षेत्र	वन क्षेत्र के	कुल
	के अधीन	बाहर	
(i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त			
(ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र			
(iii) पुनस्थापित / पुनर्वासित			
(iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त			
(v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़कों द्वारा		_ "	
ग्रहित			
(Vi) अन्य दूसरे उपयोग हेतु प्रयुक्त (वर्णित करें)			
(Vii) वर्ष के दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया			
ਗ <b>ਰ</b>			
13. खान का मालिकाना / दोहन करने वाले एजेंसी (सार्वजनिक			
क्षेत्र/निजी क्षेत्र/सयुक्त क्षेत्र)	1 -		}
<u></u>			

# भाग - ॥ (नियोजन एवं मजदूरी)

विवरण				i i	पूर्णकातिक निय्	<b>ा</b> वत	अशकालक १-	<del>युक्त</del>
स्नातक खनन अभियंता								
(ii) <b>डि</b> प्लोमा खनन अभियंता								
(iii) भूविज्ञानी								
(iv) सर्वेक्षक								
(v) अन्य प्रशासनिक लिपिकीय एवं त	कनीकी पर्यवेक्ष	ग्ग			· · · · · · · · · · · · · · · · ·			
कार्मिक								
कुल : -								
2.(i) खान में कार्य किए गए दिनों की संख्याः								
(ii) प्रतिदिन शिफटों की संख्या								
(iii) वर्ष के दौरान खान में कार्य रोके जाने हेतु कारण दें (हड़ताल, तालाबंदी, भारी बारिस, श्रमिकों की				श्रमिकों की	कारण		दिनों	की संख्या
अनुपलब्धता, परिवहन असुविधा, मांग की कमी			पादि के कारण) त	था इनमें से				
प्रत्येक कारकों के लिए अलग-अलग कार्य रोके जा	ने के दिनों की	संख्या दें :-		1			<del> </del>	
				•	<del></del>			
					<del></del>			
3.(i) श्रमिकों का नियोजन एवं मजदूरी भुगतान :-		· <del></del> -						
वर्ष के दौरान किसी दिन नियोजित कार्मिकों व								
(i)जमीन के नीचे कार्यरत दि	(31)	*******						
(ii)खान में संपूर्ण कार्य दि	(31)							<del>,</del>
•				वर्ष के दौरा-	r.			ĺ
			\ C \ X \ C	किए गए		0 %	no 4	वर्ष के लिए
वर्गीकरण	वर्ष क दारा	न किए गए कार्य व	हादना का कुल	कार्य के दिन	ानयाञ्जत	व्यक्तियों का प्र	ातादन आसत	कुल
		संख्या		की संख्या		संख्या		मजदूरी /
					1			वेतन बिल
		<del></del>	<del></del>	Į		T_B	<del></del>	
 	प्रत्यक्ष	ठेका	कुल	<u> </u>	पुरुष	महिला	े कुल	L

(1)	(20)	2(बी)	2(सी)	(3)	4(U)	4(बी)	<u>4(सी)</u>	(5)
क. जमीन के नीचे	1			1 -			<del>-  </del>	
i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी			<u> </u>	<del> </del>				
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स								
iii) अन्य		1		<del>                                     </del>				
ख. खुली खनन कार्यः		<b>—</b> ———						<del></del>
i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी	Ţ			<del></del> _				
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स								
iii) अन्य						<del> </del>		<del>                                     </del>
ग. जमीन के ऊपर :							<del> </del>	<del> </del>
(i) लिपिकीय एवं पर्यवेक्षण कार्मिक (उच्च								
पर्यवेक्षण कार्मिका को छोड़कर)	<u> </u>							
(ii) संबद्ध फैक्टरी, वर्कशॉप अथवा खनिज प्रसाधन संयंत्र में श्रमिक	}							
(iii) अन्य	-			<del> </del>	<del></del>			
कुलः								<del> </del>

3.	(ii) वर्ष के दौरान खान में नियुक्त तकनीकी एवं पर्यवेक्षण कार्मिकों को दिए गए कुल वेतन	( रुपए में.)

भाग -॥ ए (पूंजी ढॉचा)

1.निधीरित परिसम्पत्तियों का मूल्य "						_
(रुपए. '000)						
(खान सज्जीकरण संयंत्र, खान, वर्कशॉप, पावर		के संबंध में)				
	वर्ष के शुरु में	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	शुद्ध अंतिम	प्राकलित
) विवरण	Ì	अति रिक्त	बेदो गए	मूल्य ह्रास	शेष	बाजार मृत्य ''
Idde	ļ i		अथवा परित		(2+3)-	
			यक्त किए गए		(4+5)	
1	2	3	4	5	6	7
(iii) भूमि***						
(ii) भवनः						·
औद्योगिक						
आवासीय		,		<del></del>	T	
(iii) परिवहना उपस्कर सहित संयंत्र एवं						
मशीनरी		i	ļ \			
iV) पूजीगत व्यय जैसे उत्पादन पूर्व गवेषण,					<del> </del>	·····
विकास, मशीनरी इत्यादि का मुख्य ओवरहॉल	ļ		1			
एवं मरम्मती कार्य (जैसे आयकर अधिनियम	<u> </u>		}			
के तहत निर्धारित)						
कुल					† <del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
' यदि निर्धारित परिसम्पन्तियां एक	से अधिक खानों व	हे लिए सामान्य है	तो किसी एक खान	की विवरणी में सभी	रिसे खानों के वि	नप्ट

एक साथ सम्मिलित सूचना दें, तथा अन्य खानों के नाम भी बताएं, जिनके बारे में ऊपर दिए गए फार्म में सूचना संबंधित है। अन्य खानों की विवरिणयों में किसी खास खान की विवरणी का सिर्फ क्रांस संदर्भ दें जिसमें सूचनाएं शामिल है । "वैकल्पिक तथा (i),(ii) एवं (iii) के संबंध में दिया जा सकता है यदि खान मालिक ऐसा चाहें । "भूमि अधिग्रहण पर किए गए गैर-आवर्ती व्यय सहित

2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) :-	
(i) प्रदत्त शेयर पूंजी (रुपए. '000)	
(॥ स्वयं की पूंजी (रुपए. ×000)	
(iii)सुरक्षित एवं अधिशेष (सभी प्रकार)	
(iv) <b>दीर्घाविध</b> वकाया ऋण	
स्टेट फायर्नेस कारपोरेशन, इण्डस्ट्रीयल डेवलपमेंट एवं अन्य पब्लिक कारपोरेशन, को-आपरी	टेव बैक, राष्ट्रीयकृत बैक जैसे शीर्ष संस्थानों
तथा प्रत्येक स्रोत से ऋण की रकम तथा ब्याज की दर जिस पर ऋण लिया गया है सहित अन्य	। स्रोतों के नाम बताएं ।
3. ब्याज एवं किराया (रुपए <b>×</b> 000)	
(i) <b>वर्ष के</b> दौरान चुकाया गया ब्याज	
(ii) वर्ष के दौरान चुकाया गया किराया ( साधारण किराया को छोड़कर)	

#### भाग - !!! (पदार्थी का उपभोग

·		ાયા પગ ૩૫માના		
1. वर्ष के दौरान उपभुक्त पदार्थ की मात्रा एवं व				
विवरण	ईकाई	मात्रा		मूल्य (रुपए में
(i) <b>ईध</b> न	<del></del>	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(क) कोयता	टन			
(ख) डीजल तेल	लीटर.	<del></del>	<del></del>	
(ग) पेंट्रोल	लीटर			
(घ) केरोसीन	लीटर			
(ड) गैस	क्यू. मीटर			
(ii) स्नेहक (लुब्रीकेट)				
(क) लुब्रीकेट तेल	लीटर			
(ख) ग्रीस	कि.ग्राम			
(iii) विद्युत				
(क) उपभुक्त	कि. वाट			
(ख) उत्पादित	कि.वाट			
(ग) बेचा हुआ	कि.वाट			
(iv) विस्फोटक (भाग - IV में पूर्ण विवरण				
दें) (v) टायर	संख्या	<del></del>		
(vi) टिम्बर एवं सपोर्ट	1104)	<del></del>	<del></del>	<u> </u>
(vii)ड्रिल रोड एवं किट	संख्या	<del></del>		<del>}</del>
(Viii)अन्य स्पेयर एवं <b>स्टोर</b>		<del>}</del>		
(tinjor at that can told		<del></del>		<del> </del>
2. रायल्टी एवं किराया (रूपए 🗙 ००० में.):	l		<del></del>	<u> </u>
X		वर्तमान वर्ष हेतु भुग	 तान	पिछले बकाया का भुगतान
(क) रायल्टी	·			,
(ख) डेड रेंट		<del> </del>	<del></del>	<del> </del>
(ग) सरफेश रेंट		<del> </del>		<del> </del>
3. वर्ष के दौरान कार्ट गए पेड़ों हेतु क्षतिपूर्ति का	भूगतान (रुपए में)	- <del></del>		<del> </del>
4. निर्धारित परिसम्पत्तियों पर मूल्य हास	<del></del>	<del></del>		<del> </del>
5. कर एवं अधिभार	<del></del>	<del></del>		<del> </del>
X	वर्ष के दौरान भुगतान की	गई रकम (रुपए में)ः		<del> </del>
X	केन्द्रीय सरकार	·	राज्य सरकार	
(i) बिक्री कर			1	
(ii) बेलफेयर अधिभार				·
(iii) अन्य कर एवं अधिभार:-				·—————————————————————————————————————
(क)खनिज अधिभार			T	·
(ब) डेड रेंट पर अधिभार				
(c) अन्य (कृपद्या वर्णित करें)				
6. अन्य व्यय :		·	<b></b>	<del></del>
(i) ओवरहेड	<del></del>		Ţ	<del></del>
(ii) रख-रखाव		<del></del>		······································
(iii) श्रमिकों को भुगतान किए गए अन्य <b>लाभी</b>	का रकम			
मूल्य (१८) जनगणिक एउँगियों को दिस का शास्त्र	<del></del>		<del> </del>	
(N) व्यवसायिक एजींसियों को किए गए भुगता	<del>1</del>	<del></del>	<u> </u>	

# भाग - IV ( विस्फोटक का उपभोग)

<ol> <li>मैगजीन का अनुजाप्ति क्षमता (कि.ग्राम, टन, संख्या,मीटर में अलग-अलग</li> </ol>	मद	ईकाई	क्षमता
इकाई वर्णित करें)			
2. वर्ष के दौरान कुल उत्पादन (टन)ः	{		
3. हटाए गए ओवरवर्डनः			

खनिज रिजेक्ट

विस्फोटक का वर्गीकरण	इकाई	l l	न उपभुक्त मात्रा	अगले वर्ष के दौरान प्राकृतित आवश्यकता	
		तधु डायमीटर (32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32 एमएम के ऊपर)	लघु डायमीटर (32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32 एमएम के ऊपर)
1.गन पाऊडर	कि.ग्राम				1
2.नाइट्रेट मिश्रण	कि.ग्राम	X	X	Х	Х
क.लूज अमोनियम नाइट्रेट					<del> </del>
ख,काट्रीज रूप में अमोनियम नाइट्रेट	\		1	<del> </del>	<del> </del>
3. नाइट्रो कंपाउंड	कि.ग्राम	<del></del>	<del> </del>	}	<del> </del>
4.तरल आक्सीजन	कि.ग्राम.		<del>                                     </del>	}	1
5.पतला विस्फोटक (विभिन्न ट्रेडॉ का	कि.ग्राम.		<del> </del>		<del> </del>
नाम दें)	ļ	1		}	}
6.डिटोनेटर	संख्या	X	X	X	X
i) साधारण					
ii) विद्युतीय		X	X	X	X
(क) साधारण					
(শু) বিলম্ব				ļ	
7.फयूज	मीटर	X	X	X	X
(क)सुरक्षा फयूज					
(ख)डिटोनेटिंग फयजू					
8. प्लास्टिक इंग्नीशन कार्ड	मीटर			1	1
9.अन्य(वर्णित करें)	(इकाई बताएं)			]	}

निर्माता के अनुदेश के अनुसार कि. ग्राम के समकक्ष भिगाया गया तरल ऑक्सीजल काट्रीज के विभिन्न आकार

## भाग - V (सामान्य भूविज्ञान एवं खनन ) ं (मद 1,2,6 एवं ७(i) में 5 वर्षों में एक बार विवरण दिया जाए)

	(मद ।	,2,0 eq /(i)	म उ प्रया म एक बार	विवरण दिवा जा	٤)	
1. मांगी गई सू			केया गया उनकी विशे वेवरणी के साथ संतर		अधिक खनिजों के मामते	में, शेष खनिजों के मामले में (क) से (घ) के तहत
(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi) (vii) (ग) गुणवत्स	का प्रकार (ज लम्प फाइन्स फ्रायबेल ग्रेमुलर प्लेटी फाइब्रस अन्य (वर्णित व	करें), पाउडरी				
घटव	<del></del>		ŝ	ोणी		
***************************************	1	2	3		4	
(i) आकार रे (ii) प्रमुख घ (iii) सहयोग	रक					
2.(क) (ख) (ग)	उत्खनित	परंतु जो बेचे	के रूप में निष्पादित नहीं गए हैं जैसे खिन पिकल विश्लेषण		हा नामः १स्क/ खनिज का नामः	
मद		1.	2.	3,	4.	

3. वर्ष के अंत में प्राकृतित भगहार एवं संसाध

वर्गीकरण	कोड	मात्रा	श्रेणी (खनन योजना में दर्शाट गए एनएमआई श्रेणी के अनुसार)
(1)	(2)	(3)	(4)
कुल खनिज संसाधन (क + ख)			
क. खर्मिज भण्डार	}		{
<ol> <li>वास्तविक स्वनिज भंडार</li> </ol>	ł	.}	}
2. संभावित खनिज भंडार	111	}	}
ख. शेव संसाधन		}	}
1. साध्यता पूर्ण खनिज संसाधम	121 एवं 122	)	
2.साध्यता पूर्व खनिज संसाधन	211	1	
3. मापित खेनिज संसाधन	221 एवं 222	1	
4. दर्शाए गए समिज संसाधन		•	<b>(</b>
5. निकार्षित खनिज संसाधन	331	1	1
<ol> <li>गहन सर्वेक्षण पूर्व खनिज संसाधन</li> </ol>	332	į.	
· wi	333	{	{
	334		

टेप्पणी : संदेह के निश्वकरण के लिए इस फार्म में जो वर्गीकरण एवं कोड़ दिए गए हैं उनका वहीं अर्थ हैं जो इस संबंध में भारतीय खान ब्यूरो द्वारा जारी दिशा-

टिप्पणी : स	देह के निराकरण के लिए इस फार्म	में जो वर्गीकरण	एवं कोड दिए गए हैं उनका वह
निर्देश में उन	हें दिए गए हैं ।		
4.	वर्ष के दौरान खनन प्रदालन :		
4.1,	गवेषण		
मद		ग मीटरेज (१	ग्रिड/डायमॅशन जैसा लागू है)
देधन ट्रॅंचिंग पिटिंग			
4.2	खुली खनन 1 ब्यौरा (मशीनीकृत एवं मैनुअल खं	हों के लिए अलग	अलग)
(i) <b>बं</b> चों (ii) औस	अयस्क में		ओवरवर्डन/अपशिष्ट में
(ग) वर्ष के	गयों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट दौरान हटाए गए ओक्सकईन / अपि वर्ष के दौरान	गष्ट की कुल मात्र	*********
*********	in an angle in an angle in an angle in	-	
(ii)	गात्रा वेक फील्ड गात्रा बाहरी ग <b>डढों में</b> निष्पादि		>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4.3	भूमिगतः	d Albania	
(ক)	अवस्क में धंसान (ड्रायविंग)।		
(ख)	क्रास करिंग / पुरबाल ड्राई (र	sरल <i>म} (मादर)ः</i>	
(H)	विजित (मीटर) रेसित (मीटर)		
(U)	सापाट सिकिम (मीटर)		
(왕) (위)	सापाट (संतर्भ (मीटर) स्ट्रांच त्रिपेरेशन (मीटर)		
(편) ( <b>迈</b> )	स्टोचिश हेतु रोक गए अयहक	का टनेस (हन):	
( <b>उ</b> ) (ज)	हटाए गए अवशिष्ट की मात्रा		
(可) ( <b>研</b> )	भ्रेणी सहित उत्पादित <b>ख</b> निज		ा (टन ):
( <b>4</b> 1)	er in alleiten der attente, anger den		5 ·

(ग) 45% से 50% के नीचे

(**घ**) 50% से 55% के लेखे

) वर्ष के दौरान रोगे गए वृक्षों की संख्या  )) जीवितता दर का प्रतिशत  पशीनरी का प्रकार एवं अग्रीगेट हार्स पावर : उपयोग की जा रही मशीनरी जो से हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोडर, डम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि वं मलिखित सूचनाएं दें । वर्ष के दौरान लगाए गए अतिरिक्त मशीनरी का ब्यौरा कीमत सहित दें :  शीनरी का प्रत्येक इंगई की इकाई को प्रत्येक विद्युतीय खुली / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित करें) हार्स पावर के समता संवर इकाई का (वर्णित करें) हार्स पावर हार्स पावर हार्स पावर के प्रतिस्थापन एवं लिस्तगर के भविष्य की योजलाओं का ब्यौरा दें, यदि को अध्य अनुसंधान एवं जिल्ला हुए प्रधारम सुविधाए हैं, यदि हैं तो सक्षिप्त विवरण दें :  (१) खनिज ट्रीटमेंट प्लांट का ब्यौरा दें, यदि कोई हैं, लगाए गए मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया एवं उसके, उपलब्धता का सिक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का करियया वेतेंस संतान करें)  ) प्रत्येक वर्ष निम्नितिखित सूचनाएं दें :  पद दें उत्यादिसह उत्पाद :  केंद्रन :  तैयार किए गए एवं अध्यतन किए गए सत्तरी एवं अध्यवा भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ब्यौरा दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक)  वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुण्डभवित हुआ उनका विवरण दें ।  भाग -VI (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टाक (मात्रा की प्रमा अपस्क का उत्पादन एवं स्टाक (मात्रा की इकाई टन में)	विवरण	गए वृक्ष / जीवित				पट्टा क्षेत्र	के अंटर	ਹਟਨਾ ਐ	त्र के बाहर
महीनित का प्रकार एवं अग्रीगेट हासं पावर - उपयोग को जा रही मशीनरी जैसे हयास्ट, पंखे. द्वित, लोडर, हम्मर, हॉलेज, कन्सेयर, पंच इत्यादि के मिलिक सूचनाएं दें । वर्ष के दौरान लगाए गए अतिरिक्त मशीनरी का ब्यौरा कीमत सहित दें सीनरी का प्रभवेक इकाई की इकाईओं की प्रत्येक किया हमाल पर अतिरिक्त मशीनरी का ब्यौरा कीमत सहित दें सीनरी का प्रभवेक इकाई की इकाईओं की प्रत्येक किया (विभित्त करें) हासं पावर समिता से प्रयुक्त (विभित्त करें) हासं पावर समिता से समिता से समिता हमें से प्रयुक्त (विभित्त करें) का समिता अपने से हमाता से समिता हमें हमें समिता हमें समिता हमें समिता हमें समिता हमें समिता हमें हमें समिता हमें समिता हमें समिता हमें हमें समिता हमें समिता हमे हमें समिता हमें समिता हमें समिता हमें हमें समिता हमें हमें हमें हमें हमें हमें हमें हमें			भों की संख्या			1001 412			7 0, 416.
मसीसरी का प्रकार एवं आग्नोगेट हास पावर ' उपयोग को जा रही मसीसरी का ब्योग की हिल , लोडर, डम्पर, हॉलेज, कन्केयर, वंप इत्यादि वं मारितिखत सूचनाएं दें । वर्ष के दौरान लगाए गए अतिरिक्त मसीसरी का ब्योग कीमत सहित दें । वर्ष के दौरान लगाए गए अतिरिक्त मसीसरी का ब्योग कीमत सहित दें । अपने के इकाई की इकाई को हास पावर ' इकाई का हास ' इकाई का हास ' इकाई का हास ' इकाई का हास ' इकाई का हास ' इकाई का हास ' इकाई का हास ' इकाई का हास ' इकाई का हास ' इकाई का हास '									
म्मलिखिल सूचनाएं दें । वर्ष के दौरान लगाए गए अतिरिक्त मशीनरी का क्याँरा कीमत सहित दें व् सीनरी का प्रभ्येक इकाई की इकाईशों की प्रत्येक विद्युतीय (विभित्त करें) इकाई का (विभित्त करें) इस पावद (विभित्त करें) इस पावद (विभित्त करें) इस पावद (विभित्त करें) इस पावद (विभित्त करें) इस पावद के अतिराम हें हु प्रयोगाशन्य शुक्रियाएं हैं, यदि कोई है, लगाए गए मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया एवं उसके, उपलब्धता रूग संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का अतिराम हें हु प्रयोगाशन्य शुक्रियाएं हैं) यदि हैं तो संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का अतिराम हें हु प्रयोगाशन्य शुक्रियाएं हैं) यदि हैं तो संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का अतिराम करें) ) प्रत्येक वर्ष निम्मलिखत सूचनाएं दें : मद वर्ष के दौरान जिल कारणों से खनन प्रचलन दुष्प्रभावित हुआ उनका विवरणा दें । भाग -VI (उत्पादन, प्रेषणा एवं स्टाक (भाग्रा की इकाई टन में) की प्रयोग अवस्क का उत्पादन एवं स्टाक की बुत्ते खनन कार्य ) पुर्तिभाव खनन कार्य ) पुर्विभाव			··						
हत धमता संख्या इकाई का हासे पावर विकास हुए प्रयोगका का खोरा दें , यदि को हसे पावर विकास हुए प्रयोगका का खोरा दें , यदि को सिक्स विकरण दें (भे खिला के प्रतिस्थापन एवं एसल्लय के भविष्य की योजलाओं का खोरा दें , यदि को सिक्स विकरण दें (भे खिला के हिंदि प्रतिकास हुए प्रयोगकाल भृतिष्याए हैं , ब्रांस है तो सिक्स विकरण दें (भे खेत्र का के मंदिर्पित के होते से संतर करें) ) प्रत्येक वर्ष निम्नितिखित सूचनाएं हैं : ब्रांस हैं , लगाए गए मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया एवं उसके, उपलब्धता का सिक्स विकरण दें (भेयंत्र का का में प्रतिकास करें) ) प्रत्येक वर्ष निम्नितिखित सूचनाएं हैं : ब्रांस हैं , लगाए गए मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया एवं उसके, उपलब्धता का सिक्स के की सत श्रेणी कि : स्वा : अतिस इंपाय : खेड़ अधानन किए गए सतिए एवं अधानन दुष्प्रभावित हुआ उनका विवरण दें ।  भाग -V! (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टांक (मात्रा को इकाई टन में)  खान शीर्ष पर आउओएम अधस्क का उत्पादन एवं स्टांक (मात्रा को इकाई टन में)  खान शीर्ष पर आउओएम अधस्क का उत्पादन एवं स्टांक (मात्रा को इकाई टन में)  खान कार्य का भूभिगत खन्त कार्य   ) इस्प विक्रा :  प्राप्तिक स्टांक   प्राप्तिक स्टांक   प्राप्तिक स्टांक   प्राप्तिक स्टांक   प्राप्तिक स्टांक की भीता होतु (श्रीपात वे निम्मितिखत ससरों का भीतत दें) हा अधीरता विकास सरों का औसत दें)	नेम्नलिखित <del>र</del>	त्वनाएं दें I वर्ष	के दौरान लग	गए गए अतिरि	रेक्स मशीनरी का	<b>ब्</b> यौरा कीमत सहि	त दें :		
) रुवा अनुसंधान १व विकास हेतु प्रधासशाल. सुविधाए हैं, यदि हैं तो संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का उसके, उपलब्धता का संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का उसके दौर संतर के कोर्य दें, यदि कोई हैं, लगाए गए मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया एवं उसके, उपलब्धता का संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का उसके वर्ष निम्नितिष्ठित सूचनाएं हैं :  मद    दें उनेज  औसत श्रेणी  है:	स्थानरा का स्कार	ļ	ाइ का		इकाई का		वधुतीय	खुला / भूमिगत र	ब्रानी में प्रयुक्त (वीर्णत करे
मद टनेंज अंसित श्रेणी हिः  जिद्रा । जिद्र । जिद्र । जिद्र । जिद्र । जिद्र । जिद्र । जिद्र गए एवं अधानन किए गए सतही एवं /अध्यवा भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का व्योग दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक) वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुष्प्रभावित हुआ उनका विवरण दें ।  भाग -Vi (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टाक (मात्रा की इकाई टन में) खान शीर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टाक णी प्रारंभिक स्टाक उत्पादन अंतिम स्टाक हो खुन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन पूर्व कोमत (रूपए मीटिरिक टन) हे अलुमिना एवं एल्यूमिनियम निक्कर्षण में उपयोग हेतु (श्रीणयों के निम्नतिखित स्तरों का औसत दें)	) वया अनुसंध (i) खनिज ट्री	यान एवं जिकान टिमेंट प्लांट का	हिंदु प्रयोगेश त्यौरा दें, य	एतः सुविधाए	हैं, यदि हैं तो संहि	क्षेप्त विवरण दें			·
हिः  नद्धः		निम्नतिखित सृ	्चनाएं दें :		<del></del>				
न्द्र : १ उत्पाद/सह उत्पाद : छोड़न : तैयार किए गए एवं अधातन किए गए सतही एवं /अध्या भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ध्यौरा दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक) वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुष्प्रभावित हुआ उनका विवरण दें । भाग -VI (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टाक (मात्रा की इकाई टन में) . खान शीर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टाक छोड़िय खनन कार्य छो भूमिगत कार्य छो भूमिगत खनन कार्य छो भूमिगत कार्य		gramment of their constraining on region gloves			 দেশ্যা		<u> </u>	ন্বৰ প্ৰদা	
म उत्पाद सह उत्पाद .  केंद्र न :  तैयार किए गए एवं अवान किए गए संतर्ण एवं उध्यवा भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ब्योरा दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक)  वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुण्यभावित हुआ उनका विवरण दें ।  भाग -VI (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टाक (मात्रा की इकाई टन में)  खान शीर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टाक णी प्रारंभिक स्टाक उत्पादन प्रवासन कार्य बो भूमिगत खनन कार्य बो भूमिगत खनन कार्य बो भूमिगत खनन कार्य बो भूमिगत खनन कार्य गोहम वर्किम  अप्रिमेत अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं खनन पूर्व कीमत :  जीरिश एएलत् औद्योग मात्रा खान शीर्ष पर उत्पादन खान शीर्ष से खान शीर्ष पर खनन पूर्व कीमत (रूपए मीटिरिक टन)  5. असुमिना एवं एल्यूमिनियम निकर्मण में उपयोग हेतु (श्रेणियों के निम्नतिखित स्तरों का औसत दें)		a to the properties of the state of the stat			·	<del></del>	<del></del>		
तथार किए गए एवं अधानन किए गए सातही हवं /अथवा भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ब्योरा दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक) वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुख्यभावित हुआ उनका विवरण दें ।  भाग -VI (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टाक (मात्रा की इकाई टन में) खान शीर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टाक णी प्रारंभिक स्टाक उत्पादन अंतिम स्टाक का खुले खनन कार्य बो भूमिगत खनन कार्य बो भूमिगत अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं खनन पूर्व कीमत : णी(% एएलदू,भोधी मात्रा खान शीर्ष पर अत्यादन खान शीर्ष से खान शीर्ष पर खनन पूर्व ग्रेपतिशत)  प्रारंभिक स्टाक वेमत (रूपए मीटरिक टन)  5. अलुमिना एवं एल्यूमिनियम निब्कर्षण में उपयोग हेतु (श्रीणयों के निम्नतिखित स्तरों का औसत दें)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36UZ			<del></del>			<del></del>	
तैयार किए गए एवं अधानन किए गए सतही हवं /अधावा भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ब्यौरा दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक)  वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुष्प्रभावित हुआ उनका विवरण दें ।  भाग -VI (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टाक (मात्रा की इकाई टन में)  खान शीर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टाक  णी प्रारंभिक स्टाक उत्पादन ओतिम स्टाक हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत खनन कार्य हो भूमिगत अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं खनन पूर्व कीमत :  णी(% एएलट्रओधी मात्रा खान शीर्ष पर उत्पादन खान शीर्ष से खान शीर्ष पर खनन पूर्व हो प्रतिशत)  प्रतिशत अंतिम स्टाक कीमत (रुपए मीटरिक टन)  हा अलुमिना एवं एल्यूमिनियम निष्कर्षण में उपयोग हेतु (श्रीणयों के निम्नलिखित स्तरों का औसत दें)		And the same of th							
(मात्रा की इकाई टन में)  खान शीर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टाक  पी पी प्रारंभिक स्टाक  उत्पादन अतिम स्टाक  हो खुले खनन कार्य बुश भूमिगत खनन कार्य होडम्प वर्किंग  प्रक्रिमत अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं खनन पूर्व कीमत प्रक्रिमत अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं खनन पूर्व कीमत प्रारंभिक स्टाक					वंत हुआ उनका वि	वरण दें ।		डीआर के नियम 20	8 के तहत आवश्यक)
ह) खुले खनन कार्य ब) भूमिगत खनन कार्य )डम्प वर्किंग .प्रक्रमित अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं खनन पूर्व कीमत : णी(% एएलदूओंथ्री मात्रा खान शीर्ष पर उत्पादन खान शीर्ष से खान शीर्ष पर खनन पूर्व प्रारंभिक स्टाक प्रेषण अंतिम स्टाक कीमत (रुपए मीटरिक टन) ह. अतुमिना एवं एल्यूमिनियम निष्कर्षण में उपयोग हेतु (श्रेणियों के निम्नितिखित स्तरों का औसत दें)	।. खान शीर्ष प	ं रर आरओएमः ३	अयस्क का उ	त्पादन एवं स्ट	(मात्रा र		Cius		
ब) भूमिगत खनन कार्य गुडम्प वर्किंग 	श्रेणी						उत्पादन		अतिम स्टाक
प्रक्रिमत अयरक का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं खनन पूर्व कीमतः  प्रिंग (% एएलदूओधी मात्रा खान शीर्ष पर उत्पादन खान शीर्ष से खान शीर्ष पर खनन पूर्व प्राप्तिशत) प्रारंभिक स्टाक प्रेषण अंतिम स्टाक कीमत (रुपए मीटरिक टन)  5. अलुमिना एवं एल्यूमिनियम निष्कर्षण में उपयोग हेतु (श्रेणियों के निम्नालखित स्तरों का औसत दें)									
.प्रक्रमित अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं खनन पूर्व कीमतः णी(% एएलदूओशी मात्रा खान शीर्ष पर उत्पादन खान शीर्ष से खान शीर्ष पर खनन पूर्व प्रारंभिक स्टाक प्रेषण अंतिम स्टाक कीमत (रुपए मीटरिक टन) 5. अलुमिना एवं एल्यूमिनियम निष्कर्षण में उपयोग हेतु (श्रेणियों के निम्नालिख़ित स्तरों का औसत दें)		बनन कार्य							
णी(% एएलदूओश्री मात्रा खान शीर्ष पर उत्पादन खान शीर्ष से खान शीर्ष पर खनन पूर्व प्राप्तिशत) प्रारंभिक स्टाक प्रेषण अंतिम स्टाक कीमत (रूपए मीटरिक टन) 5. अतुमिना एवं एल्यूमिनियम निकार्षण में उपयोग हेतु (श्रेणियों के निम्नतिखित स्तरों का औसत दें)	ग)डम्प वकिंग				<del></del>				
प्रितशत) प्रारंभिक स्टाक प्रेषण अंतिम स्टाक कीमत (रूपए मीटरिक टन) 5. अलुमिना एवं एल्यूमिनियम निकार्थण में उपयोग हेतु (श्रिणियों के निम्नलिखित स्तरों का औसत दें)								<b>,</b>	
ह. अतुमिना एवं एल्यूसिनियम निकार्षण में उपयोग हेतु (श्रेणियों के निम्नतिखित स्तरों का औसत दें)		आथ्री मात्रा	1		उत्पादन 	1 .		1	
5. अलुमिना एवं एल्यूमिनियम निक्कर्षण में उपयोग हेतु (श्रेणियों के निम्नालिखित स्तरों का औसत दें) 5) 40% से नीर्ट		•	אויני איני איני	rc Ia		Nan	) आतम स	(रुपए मीटरि	·
			1		<del></del>	<del></del>			
	क. अतुमिना। (श्रेणियों कं	खं एल्यूमिनियः निम्नतिखित	म निष्कर्षण । स्तरों का औ	<b>में उपयोग हेतु</b> सत दें)					
TO ALINE OF ALL OF THE STATE A	(श्रेणियों कं	निम्नलिखित	म निष्कर्षण स्तरों का औ	<b>में उपयोग हेतु</b> सत दें)		T			

(इ.) 55% से 60% के नीचे				
(च) 60% एवं अधिक				 
ख. अलुमिना एवं एल्यूमिनियम को छोड़	कर अन्य धातु निष्कर्षण में उ	उपयोग हेतु		· ·
(क) सीमेंट				
(ख) अपधर्षी				
(ग) रिफ्रेक्टरी				
(घ) केमिकल	<del></del>		<del></del>	 <del></del>

3. खनन पूर्व की मत की गणना हेत प्रयुक्त कटौती का विवरण (रुपए/मीटरिक टन)

कटौती का दावा	इकाई (रुपए/मीटरिक टन)	टिप्पणी
क) परिवहन लागत (टिप्पणी के कॉलम में लोडिंग स्टेशन एवं खान स्थल से उसकी दूरी दर्शाएं		
ख) लोडिंग एवं अन-लोडिंग प्रभार		
ग) रेलवे भाइा, यदि लागू है (स्थान एवं दूरी टर्शाएं )		
घ) पोर्ट हैडलिंग प्रभार /एक्सपोर्ट <b>डयूटी (पोर्ट का</b> नाम दर्शाएं)		
ड) सैम्पतिंग एवं विश्लेषण हेतु प्रभार		
च) स्टांकिंग यार्ड पर प्लाट हेतु किरायाः	1	
छ) अन्य प्रभार (ाप्टतः वर्णितं करें)		
कुल (क) से (छ)	]	

4. घरेलू उपभोग एवं निर्यात हेतु बिक्री / प्रेषण :

श्रेणी	्रथण का प्रकार <i>(यह</i>	घरेलू उपभाग हेतु			निर्यात	के लिए	
	दर्शाएं कि यह बिक्री अथवा कैप्टिव उपभोग अथवा निर्यात के लिए है	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या ##	मात्रा .	विक्रय मूल्य	देश	मात्रा-	एफ.ओ.बी. मूल्य (रुपए)

## भारतीय खान व्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या

(यदि एक से ऑहर केता हों तो अलग-अलग दशाएं) मात्रा <mark>के संबंध में उच्चतम पांच प्रेषण हेतु एवं शेष एकीकृत आंकड़े हेतु अनुलग्नक के रूप में प्रेषण का</mark> ब्योरा संसूचित किया जाए ।

टिप्पणी:- खान मालिकों से अनुरोध है कि वे इनवायस की प्रति सहित उक्त अयस्क की प्रत्येक श्रेणी के लिए घरेलू विक्रय मूल्य /एफओबी मूल्य का प्रमाण पत्र ई ।

5. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि उत्पादन में बढोतरी / गिरावट /शून्य उत्पादन (प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हो तो उनके कारण दें।

**西**)

ব্ৰ)

8. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि खनन पूर्व कीमत में बढोतरी / गिरावट(प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हो तो उनके कारण दें।

क)

ব্ৰ)

ग)

#### भाग -VII: उत्पादन लागत

उत्पादित अयस्क / खनिज का प्रति टन उत्पादन लागत

	मद	प्रति मीटरिक टन लागत
(0)	प्रत्यक्ष लागत	
	(क)गर्वेषण	
	(ख) खनन	
	(ii) सञ्जीकरण ( <b>सिर्फ मशीनीकृत</b> )	

(ii)	ओवरहेड लागत	
(iii)	मूल्य हारा	
(N)	<b>ह</b> या ज	
(V)	रायल्डी	
(VI)	<b>कर</b> .	
(Vii)	उर्रे हर्ड	
(viii)	अन्य (वर्णित करें)	
	কুল	

टिप्पणीः यदि आवश्यक हो तो भाग- VII: मैं दी गई सूथना को गोपनीय रखा जाएगा । तथापि, सरकार को यह स्वतंत्रता होगी कि वह पहचान अथवा फर्म के कार्य लागत को उजागर किए बिना सामान्य अध्ययम के लिए सूथना का उपयोग कर सकती है।

सरवापन

में प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दी गई सूचनाएं सभी तरह से पूर्ण एवं सही हैं।

स्थान : तिथि :

> हस्साक्षर पूरा नाम : पदनाम : मालिकाएजैट/ खनन अभियंता/प्रवंधक

फार्म एव - 4 विस्तीय वर्ष 1 अप्रैल 20 \_\_\_ से 31 मार्च ,20 \_\_\_ के लिए वार्षिक विवरणी [ देखें - नियम 45(5) (बी)(w)]

(विवरणी भरने से पूर्व अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढें)

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, ———क्षेत्र,

्रापया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को प्रेवित क**रें जिनके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 1988 के नियम ६८ के तहत** महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरी द्वारा समय-समय पर **अधिसुचित सानें आती हैं**)

(11) राज्य सरकार

भाग - । (सामान्य )

1. खान का विवरण:	
(क) भारतीय थान ब्यूरो द्वारा आवंटित पंजीयन संख्या (विवरणी पर हत्तावर करने वाले खान माहोक / एजेट/खनन अभियंता / प्रवंधक का पंजीयन संख्या दें)	
(ख) खान कोड	
(ग) खनिज का नाम	क्रोमाइट
(घ) खान का नाम	
(ह) अन्य खनिजों के नाम यदि उनका उत्पादन उसी खान से हुआ हो	
2. खान का स्थान :	
ग्रास	
पोस्ट आपिकत	
<b>तहसी</b> ल / ता <b>लुक</b>	
जिला	,
राज्य एवं पिन कोड	

फैल्स संख्याः	इ-मेलः	<del></del>		<del></del>
दूरभाव संख्याः		······································	<del></del>	
3. पद्दा धारक / मालिक का नाम स्व पता (फैक्स संख्या स्व ई-मेल सहित)	<del></del>			
व्यक्ति का नाम	T	<del></del>	<del></del>	<del></del> .
सहकः / ग्राम	1			
पोस्ट आणिस		<del></del>	<del></del>	
तहसील /तालुक				
जिला			هالند اها الطائل بنساله ب	
राज्य एवं पिन कोंड:		- <del></del>	<del> </del>	<del></del>
फैट्स संख्याः	ई-मेलः			
दूरभाव संख्याः				
4. पट्टाधारक का पंजीकृत कार्यालय				
5. प्रभारी निर्देशक :				
है, ऐजेंट :				
7, प्रबंधकः				
8.प्रभारी खनन अभियंता				
8. प्रभारी भूविज्ञानी :				
10. हस्तांतरण कर्ता (पूर्व मालिक) यदि कोई है, हस्तांतरण की तिथि :				
11. प्रचालित क्षेत्र / पर्टा का विवरण (यदि एक से अधिक पद्टा में खनन कार्य है तो मद (i) से (v) तक में पद्टावार सूचना वे				
(1) पट्टा के तहत क्षेत्र (हेक्टेयर):		<del></del>		
वन क्षेत्र के अधीन				<del></del> .
वन क्षेत्र के बाहर				
<b>क्</b> रन	<del></del>		<del> </del>	<del></del>
(11) खनन पट्टा विलेख के कार्यान्वयन की तिथि				
(॥) पट्टा की अवधि		ļ		<del> </del>
(iv) क्षेत्र जिसके लिए संतह का अधिकार है (हेक्टेयर)				
(v) मदीकरण की तिथि एवं अवधि (यदि लागू हो)	<del></del>	<b></b>		<del> </del>
(VI) यदि उसी पट्टा क्षेत्र में एक से अधिक खाने हैं तो खान एवं उत्पादित खनिज का नाम व	<u> </u>		XX	
12. वर्ष के अंत में पद्टा क्षेत्र (सतहीं क्षेत्र ) उपयोग (हेक्टेपर):		वन क्षेत्र के अधीन	वन क्षेत्र के बाहर	ব্যুল
(i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यवत				
(11) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र				
(॥) पुनस्थापित / पुनर्वासित				
(N) अपशिष्ट निव्यादन हेतु प्रयुक्त				
(V) संघेत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सहकी द्वारा प्रश्ति				
(VI) अन्य दूसरे उपयोग हेतु प्रयुक्त (वर्णित करें)	<del></del>			
(VII) वर्ष को दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया कार्य	<del></del>			
13. खात का मातिकामा / दोहम करने वाले एजेंसी (सार्वजनिक			İ	L
क्षेत्रः निजी क्षेत्र/संयुक्त क्षेत्र)			·····	

# भाग - ॥ (नियोजन एवं मजदूरी)

1. खान में नियुक्त तक ीकी एवं पर्यवेक्षण कार्मिकों की संख्या		
विवरण	पूर्णकालिक नियुक्ति	अंशकालिक नियुक्ति
(i) स्नातक धनन <b>अभियं</b> ता		
(ii) <b>डिप्लो</b> ग खनन अभियंता		
(iii) भूविका में		
(iv) सर्वेक्षक		
(v) अन्य प्रशासनिक लियिकीय एवं तकनीकी पर्यवेक्षण	]	
कार्मिक		
कुल :		
2.(i) खान में कार्य किए गए दिनों की संख्याः		, , , , ,
(ii) प्रतिदिन शिख्दों ो संख्या :		
(॥) वर्ष के दौरान खान में कार्य रोके जाने हेतु कारण दें (हड़ताल, तालाबंदी, भारी बारिस, अमिकों की	कारण	विनों की संख्या

अनुपतब्यता, परिवहन असुविधा, मांग की कर	ी, गैर आर्थिक	प्रचालन कार्य र	त्यादि के कारण)	तथा इनमें से		<del></del>	<del></del>	<del></del>
प्रेत्येक कारकों के लिए अलग-अलग कार्य रोके	ताने के दिनों की	ो संख्या दें :-	•	· }-	<del></del>			····
				}_				
3.(i) श्र <b>मिकों का नियोज</b> न एवं मजदूरी भुगतान	·	<del></del>	<del></del>					<del></del>
वर्ष के दौरान किसी दिन नियोजित कार्मिको	की थेडिक्स						<del></del>	
(i) जभीन के नीचे कार्यरत दि	(38)							
(ii)खान में संपूर्ण कार्य दि	(34)							
वर्गीकरण	वर्ष के दौरान किए गए कार्य के दिनों की कुल संख्या		वर्ष के दौरान किए गए कार्य के दिनों की संख्या				वर्ष के लिए कुल मजदूरी / वेतन बिल	
	प्रत्यक्ष	े ठेका	कुल	1	पुरुष	महिला	कुल	4
(1)	(20)	2(बी)	2(सी)	(3)	4(U)	4(बी)	4(सी)	(5)
A. जमीन के नीचे	7							
i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी					1			†
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स					1	7		1
iii) अन्य				1	1			1
B. खुली खनन कार्यः	7				1	1	1	<del>                                     </del>
i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी				1				1
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स						1	1	Ţ
,iii) अन्य	1						1	1
C. जमीन के ऊपर :								1
(i) लिपिकीय एवं पर्यवेक्षण कार्मिक (उच्च				T				
पर्यवेक्षण कार्मिका को छोड़कर)	1			1	1		}	
(ii) संबद्ध फैक्टरी, वर्कशॉप अथवा खनिज प्रसाधन संयंत्र में श्रमिक								
(iii) अन्य	1			<del> </del>		1		<del> </del>
कुल	T				[	1		<del> </del>

3. (ii) वर्ष के दौरान खान में नियुक्त तकनीकी एवं पर्यवेक्षण **कार्मिकों को दिए** गए कुल वेतन (रूपए में.)\_\_\_\_\_\_

## भाग -॥ ए (पूंजी ढॉचा)

1. निर्धारित परिसम्पत्तियों का मूल्य '										
(७००)										
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
(खान सङ्जीकरण संयंत्र, खान, वर्कशॉप, पावर एवं जल व्यवस्था के संबंध में)										
·	वर्ष के शुरु में	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	शुद्ध अंतिम	प्राकलित				
विवरण	1	अति-रिक्त	बेचे गए	मूल्य द्वास	शेष	बाजार मूल्य ''				
	[		अथवा परित-		(2+3)-	}				
			यक्त किए गए		(4+5)	<u> </u>				
1	2	3	4	5	6	7				
(iv) भूमि""	}									
(ii) भवनः					~_ <del></del>					
औद्योगिक		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1					
आवासीय										
(iii) परिवहना उपस्कर सहित संयंत्र एवं										
मशीनरी		ļ	]			}				
iv) पूंजीगत व्यय जैसे उत्पादन पूर्व गवेषण,										
विकास, मशीनरी इत्यादि का मुख्य ओवरहॉल	i	{	}			{				
एवं मरम्मती कार्य (जैसे आयकर अधिनियम	1	ĺ	1		1	ļ				
के तहत निर्धारित)						1				
कुल										

' यदि निर्धारित परिसम्पत्तियां एक से अधिक खानों के लिए सामान्य है तो किसी एक खान की विवरणी में सभी ऐसे खानों के लिए एक साथ सम्मिलित सूचना दें, तथा अन्य खानों के नाम भी बताएं, जिनके बारे में ऊपर दिए गए फार्म में सूचना संबंधित है। अन्य खानों की विवरणियों में किसी खास खान की विवरणी का सिर्फ क्रांस संदर्भ दें जिसमें सूचनाएं शामिल है। \*\* वैकल्पिक तथा (i),(ii) एवं (iii) के संबंध में दिया जा सकता है यदि खान मालिक ऐसा चाहें ।
\*\*\* भूमि अधिग्रहण पर किए गए गैर-आवर्ती व्यय सहित

सून आवश्रुरून वर किंद यह गर-आव	ता व्यव ताहत			•
2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) :-	·	<del></del>		
(i) प्रदत्त शेयर पूंजी (रुपए.'000)	<del></del>	<del></del>		<del></del>
(ii स्वयं की पूंजी (रुपए. <b>×</b> 000)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(iii) सुरक्षित एवं अधिशेष (सभी प्रकार)	<del></del>	<del></del>		<del></del>
(iv)दीर्घावधि बकाया ऋण	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del></del>
स्टेट फायर्नेस कारपोरेशन, इण्डस्ट्रीयल डेवलप	मेंट एवं अन्य पब्लिक कारपी	रेशन, को-आपरेटिव बै	क, राष्ट्रीयकृत	वैक जैसे शीर्ष संस्थानों
तथा प्रत्येक स्रोत से ऋण की रकम तथा ब्याज व	ही दर जिस पर ऋण लिया ग	ाया है सहित अन्य स्रोत	ों के नाम बताएं	1
3. ब्याज एवं किराया (रुपए <b>×</b> 000)				
(i) वर्ष के दौरान चुकाया गया ब्याज				<del></del>
(ii) वर्ष के दौरान चुकाया गया किराया ( साधारण	किराया को छोड़कर)		<del></del>	<del></del>
	भाग - ॥ (पदार	ाँ का उपभोग)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. वर्ष के दौरान उपभुक्त पदार्थ की म	गत्रा एवं कीमत			
विवरण	ईकाई	मात्रा	<del></del>	मूल्य (रुपए में
				,
(i) ईंधन				
(क) कोयला	टन	{		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(ख) डीजल तेल	लीटर.	<del> </del>		<del> </del>
(ग) पेट्रोल	लीटर	<del> </del>		<del> </del>
(घ) केरोसीन	लीटर	<del> </del>		<del> </del>
(इ) गैस	क्यू. मीटर	<del> </del>		<del> </del>
(ii) स्नेहक (तुब्रीकेट)	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<u></u>
(क) लुब्रीकेट तेल	लीटर	T		<del></del>
(ख) ग्रीस	कि.ग्राम			<del></del>
(iii) विद्युत	L	<u> </u>		<u></u>
(क) उपभुक्त	कि.वाट	1		
(ख) उत्पादित	कि.वाट			
(ग) बेचा हुआ	कि.वाट			<del></del>
(iv) विस्फोटक (भाग - IV में पूर्ण विवरण दें)	<u> </u>		<del></del>	<del></del>
(V) टायर	संख्या			
(vi) टिम्बर एवं सपोर्ट				<del></del>
(vii)ड्रिल रोड एवं किट	संख्या	<del></del>		<del></del>
(viii)अन्य स्पेयर एवं स्टोर	<del></del>	<del> </del>		<del> </del>
2. रायल्टी एवं किराया (रूपए 🗙 ००० में.):	<del> </del>	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	<del></del>
X		वर्तमान वर्ष हेतु भुगत	गुन	पिछले बकाया का भुगतान
(क) रायल्टी	·			<del></del>
(ख) हेड रेंट	·		~	\
(ग) सरफेश रेंट				
<ol> <li>वर्ष के दौरान कार्ट गए पेड़ों हेतु क्षतिपूर्ति का भु</li> </ol>	गतान (रुपए में)			
4. निर्धारित परिसम्पत्तियौ पर मूल्य हास				
5. कर एवं अधिभार				
X	वर्ष के दौरान भुगतान की	ाई रकम (रुपए में):		
X	केन्द्रीय सरकार		राज्य सरकार	
(i) बिक्री कर				
(ii) बेलफेयर अधिभार				
(iii) अन्य कर एवं अधिभार:-				
(क)खनिज अधिभार				
(ब) डेड रेंट पर अधिभार				1 - 8
(c) अन्य (कृपया वर्णित करें)				
<b>6</b> . अन्य व्ययः	<del></del>	<del></del> -	<del></del>	- <u></u>
(i) ओवरहेड			<del></del>	
(ii) रख-रखाव			<del> </del>	<del></del>
(iii) श्रमिकों को भुगतान किए गए अन्य लाभों का	रकम		<del> </del> -	

<del></del>	
मूल्य	
(iv) व्यवसायिक एजैंसियों को किए गए भुगतान	

भाग - IV ( विस्फोटक का उपभोग)

<ol> <li>मैंगजीन का अनुहाप्ति क्षमता (कि.ग्राम, टन, संख्या,मीटर मैं अलग-</li> </ol>	मद	ईकाई	क्षमता	
अलग इकाई वर्णित करें)				
	1			
2. वर्ष के दौरान कुल उत्पादन (टन):-	Ţ			
3. हटाए गए ओवरवर्डनः				

विस्फोटक का वर्गीकरण	इकाई	वर्ष के दौरा	न उपभुक्त मात्रा	अगले वर्ष के दौरान प्राकृतित आवश्यकता	
		लघु डायमीटर (32 एमएम तक)	बड़ा हायमीटर (32 एमएम के ऊपर)	लघु हायमीटर (32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32) एमएम के ऊपर)
1,गन पाऊंडर	कि.ग्राम	<del></del>		<del> </del>	<del> </del>
2.नाइट्रेट मिश्रण	कि.ग्राम	X	X	X	X
क.लूज अमोनियम नाइट्रेट			<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
ख. काट्रीज रूप में अमोनियम					
<b>माइट्रेट</b>			}	Ì	}
3. नाइट्री कंपाउंड	कि.ग्राम	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del>                                     </del>
4. तरल आ <del>वसीजन</del>	कि.ग्राम.				1
5.यतला विस्फोटक (विभिन्न देहीं का	कि.ग्राम.		<u> </u>		<del>                                     </del>
नाम दॅ)	,	}	}		
6.डिटोनेटर	संख्या	X	×	X	X
i) साधारण					
ii) विद्युतीय		Х	X	Х	X
(क) साधारण					
(ख) विलंब					
७.फयूज	मीटर	X	X	X	X
(क)सुरक्षा फयूज					
(ख)डिटोनेटिंग फयजू					
8.प्लास्टिक इंग्नीशन कार्ड	मीटर				Ţ
9.अन्य(वर्णित करें)	(इकाई बताएं)				

निर्माता के अनुदेश के अनुसार कि. ग्राम के समकक्ष भिगाया गया तरल ऑक्सीजल काट्रीज के विभिन्न आकार

भाग - V (सामान्य भूविज्ञान एवं खनन )

(मद 1,2,6 एवं 7(1) में 5 वर्षों में एक बार विवरण दिया जाए)

1.	खनिज जिनपर कार्य किया गया उनकी विशेषताएं :	(एक से अधिक खनिजों के मामले में	, शेष खनिजों के मामले में (क) से (घ) र	हे तहत
मांगी र	ाई सूचनाएं अलग से दर्शाएं एवं विवरणी के साथ संलग्न करें ।		, , , ,	

(क) खनिज का नाम :

(ख) अयस्क का प्रकार (जहां लागू हो, वहां टिक मार्क करें)

- (i) लम्प
- (ii) फाइन्स
- (iii) फ्राय**बेल**
- (iv) ग्रेनुलर
- (V) प्लेटी
- (vi) फा**इद्र**स
- (vii) अन्य (वर्णित करें), पाउहरी इत्यादि.

(ग) गुणवत्ताः

उत्पादित टिपिकल ग्रेड का रासायनिक विश्लेषण

•	
*/	}
गरक	<del>flut</del> e

	7	4		
1 2	3	4		
(i) आकार रेंज				
(ii) प्रमुख घटक				
(iii) सहयोगी घटक	-			
2.(क) उत्खनित एवं अपशिष्ट के रूप में निष्पारि		त सामः		
(ख) उत्खनित परंतु जो बेचे नहीं गए हैं जैसे र			गम :	
(ग) खनिज रिजेक्ट का टिपिकल विश्लेषण				
मद 1. 2.	3.	4.	324	ib do do do distribución de la properta de la properta de la colonia de la colonia de la colonia de la colonia
खनिज रिजेक्ट				
3. वर्ष के अंत में प्राकलित भण्डार एवं संसाधन	- <u> </u>			
वर्गीकरण	कोड	<del></del>	मात्रा	श्रेणी (खनन योजना में दर्शाए गए
		{		एनएमआई श्रेणी के अनुसार)
(1)	(2)		(3)	(4)
कूल खनिज संसाधन (क + ख)			<u> </u>	
क. खनिज भण्डार	}	}		
1. वास्तविक खनिज भंडार	<u>]</u> 111	Ì		
2. संभावित खनिज भंडार	{	}		
ख. शेष संसाधन	121 एवं 122	}		}
1. साध्यता पूर्ण खनिज संसाधन		1		1
2.साध्यता पूर्व खनिज संसाधन 3. मापित खनिज संसाधन	211 221 ਦਰਂ 222	1		
3. मापित खानज संसाधन 4. दर्शाए गए खनिज संसाधन	221 89 222			
4. दशार गर खानज संसाधन 5. निष्कर्षित खनिज संसाधन	331	ļ		
6. गहन सर्वेक्षण पूर्व खनिज संसाधन	332	.}		}
	333	}		Ì
	334			
टिप्पणी : संदेह के निराकरण के लिए इस फार्म में जो	वर्गीकरण एवं कोड वि	ए गए है उनका व	ही अर्थ है जो इस	सिबंध में भारतीय खान ब्यूरी द्वारी जारा
दिशा-निर्देश में उन्हें दिए गए हैं।				
4. वर्ष के दौरान खनन प्रचालन :				
4.1. ग्रवेषण				
मद संख्या	मीटरेज	ग्रिड/डायमेशन		
मद संख्या	नाटरज (जैसा लागू है)			
***************************************	(21.11.21.42)			
वेधन				
ट्रेंचिंग				
पिटिंग				
4.2 <b>खुती खनन</b> (क) बेंच का ब्यौरा (मशीनीकृत एवं मैनुअल खंडों के लि	उ अन्त्राप् अन्त्राप			
रिक्त वार्त को करात (चंत्राचारीय देव म्यीयात खया का ए। इस्त्री वार्त को करात (चंत्राचारीय देव म्यीयात खया का ए।				
अवस्य में	ओवरवर्डनः	'अपशिष्ट में		
(i) वेंचों की संख्या				
(ii) औसत ऊंचाई (मीटर)				
(iiii) जमीन से लगे सबसे गहरे स्थल की गहराई (एम):				
(ख) (i) कूल आरओएम अयस्क उतगढन (टन)ः	B			
(ख) (I) कुल आरअएम अयस्क उत्पद्धन (टन): (ii) श्रेणियों के साथ उत्पद्ध खनिज रिजेक्ट (टन):				
(॥) आणया के साथ उत्पन्न खानज ।रजवट (८न): (ग) वर्ष के दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की व्	हल मात्रा (टन)			
tal da marka area esta distribution de d	3(1 HAI (0H)			
वर्ष के दौरान अब	। तक जुड़कर			

(i) (ii)	मात्रा बेक फील्ड मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित	
4.3	भूमिगतः	
( <del>क</del> )	अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (मीटर) :	
(ख)	क्रास कर्टिंग / फुटबाल ड्राई (बेरन में) (मीटर):	
(ग)	विजिंग (मीटर)	
(FX)	रेसिंग (मीटर)	
(S)	साफट सिंकिंग (मीटर)	
(t)	स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर)	
(1 <u>3</u> )	स्टोपिंग हेत् रोक गए अयस्क का दनेज (दन)ः	
(ন্য	हटाए मए अपशिष्ट की मात्रा (टन)ः	
(झ)	श्रेणी सहित असादित खनिज रिलेक्ट की मात्रा (टन ):	
4.4	रीये ग्रह तृक्ष / जोवितवा दर	
) 	विष्य	पट्टा क्षेत्र क
( ;) ₹	र्ल के दौरान रोप गए वृक्षों की संख्या	
ii) a	विवेदमा हर का परिवाद	

विवस्य	पट्टा क्षेत्र के अंदर	पट्टा क्षेत्र के बाहर
ं) दर्ग के दौरान रोप गए वृक्षों की संख्या	The state of the s	
ii) जीवितता दर का प्रतिशत		
	The second section of the section of the second section of the section of the second section of the secti	

5. मशीनरी का प्रकार एवं अग्रीगेट हार्स पावर : उपयोग की जा रही मशीनरी <mark>जैसे हयास्ट</mark>, पंखें, ड्रिल, लोडर, डम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि के लिए निम्नलिखित सूचनाएं दें । वर्ष के दौरान हागाए गए अविश्वित मशीनरी **का ब्यौरा कीमत स**हित दें :

मशीनरी का प्रकार	प्रत्येक इकाई की क्षमता	इकाईयों की संख्या	प्रत्येक इकाई का हार्स पावर	विद्युतीय / गेर विद्युतीय (वर्णित करें)	खुली / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित करें)

- ७.(१) गवेषण एवं विकास, उत्पादन शेडयूल, मशीनरी एवं उपस्कर इत्यादि के प्रतिस्थापन एवं विस्तार के भविष्य की योजनाओं का ब्यौरा दें, यदि कोई है । (१० क्या अनुसंधान एवं विकास हेतु प्रयोगशाला सुविधाएं है, यदि हैं तो संक्षिप्त विवरण दें:
- 7.(﴿) खनिज ट्रीटमेंट प्लांट का ब्यौरा दें , यदि कोई है , लगाए गए मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया एवं उसकी उपलब्धता का संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का कलोशीट एवं मटेरियल बेलेंस संलग्न करें)

(ii) प्रत्येक वर्ष निम्नलिखित सूचनाएं दें :

मद	टनेज	औसत श्रेणी	
फीडः			
सान्द्र :			
उप-उत्पाद/सह उत्पाद :			
पछोड़न :			

- 8. तैयार किए गए एवं अद्यतन किए गए सतही एवं /अथवा भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ब्यौरा दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक)
- वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुष्प्रभावित हुआ उनका विवरण दें ।

भाग -VI (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टाक (मात्रा की इकाई टन में)

1. खान शोर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टाक

श्रेणी	प्रारभिक स्टाक	उत्पादन	अंतिम स्टाक
(क, खुले अन्य कार्य			
(ख) भूमिश्न खनन कार्य			
(ग) इस्र वर्किंग			

२.६क्रित अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं खनन पूर्व कीमतः

श्रेणी(% Cr <sub>2</sub> 03 मात्रा का प्रतिशत)	रद्वान शीर्ष प	र प्रारंभिक स्टाक	उत्पादन		खान शीर्ष से प्रेप		खान शीर्ष पर अंतिम स्टाक		खनन पूर्व कीमत (रुपए मीटरिक टन)
क. लम्पसः-	<del></del>		<u> </u>		· <del></del>		£		
(क) 40% Cr <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> से नीचे	<del></del>	<del></del>	<del></del>			· · ·		ļ	
(ख) 40% से 52% CI <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> के नीचे			<del> </del>		<del></del>	1		<del>                                     </del>	
(ग) 52% Cr <sub>2</sub> 0 <sub>3 एवं</sub> अधिक	<del></del>		<del>                                     </del>			1-			
ख, फाईन्स	<del></del>		<del></del>		<del></del>	٠		<del></del> -	
(क) 40% Cr <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> से नीचे			T			T_			
(ख) 40% से 52% Cr <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> के नीचे									
(ग) 52% Cr <sub>2</sub> 0 <sub>3 एवं</sub> अधिक									
<del></del>									
ग) सान्द्र			7			-		1	
			<u> </u>			1		ł	
3. खनन पूर्व कीमत की गणना हेतु प्र	ायुक्त कटौती	का विवरण (रूपएट	<del>न)</del>				टिप्पणी		
कटौती का दावा		इकाई (रुपए/टन	<del></del>				ICMAII		
क) परिवहन लागत (टिप्पणी के कॉल स्टेशन एवं खान स्थल से उसकी दूरी		1			a.				
ख) लोडिंग एवं अन-लोडिंग प्रभार	दशाए	<del> </del>		<del></del>					
ग) रेलवे भाड़ा, यदि लागू है		<del></del>							
(स्थान एवं दूरी दर्शाएं )		}	1.						
घ) पोर्ट हैंडलिंग प्रभार /एक्सपोर्ट डयू	टी (पीर्ट का	<del> </del>							
नाम दर्शाएं)	,	1	- 1						
ड) सैम्पलिंग एवं विश्लेषण हेतु प्रभार		1							
च) स्टांकिंग यार्ड पर प्लाट हेतु किरा		1							
छ) अन्य प्रभार (स्पष्टतः वर्णितं करें)		ļ							
कुल (क) से (छ)		1							
L									

4. घरेलू उपभोग एवं निर्यात हेतु बिक्री / प्रेषण :

श्रेणी	Annu 20 17 27 / 172	घरेलू उपभोग हेतु			निर्यात	के लिए	
	प्रेषण का प्रकार (यह दर्शाएं कि यह बिक्री अथवा कैंदिव उपभोग अथवा निर्यात के लिए हैं	भारतीय खान स्पूरी द्वारा क्रेता को आबंदित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या ##	मात्रा	विक्रय मूल्य	देश	मात्रा	एफ.ओ.बी. मूल्प (रुपए)

## भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या

(यदि एक से अधिक क्रेना हों तो अलग-अलग दशिए) मात्रा के संबंध में उच्चतम पांच प्रेषण हेतु एवं शेष एकीकृत आंकड़े हेतु अनुलग्नक के रूप में प्रेषण का ब्यौरा संसुधित किया आए । टिप्पणी:- खान मालिकों से अनुरोध है कि वे इनवायस की प्रति सहित उक्त अयस्क की प्रत्येक श्रेणी के लिए धरेलू विक्रय मूल्य /एफओबी मूल्य का प्रमाण पत्र दें ।

- 5. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि उत्पादन में बढोतरी / गिरावट /शून्य उत्पादन (प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हो तो उनके कारण दें ।
- **क**)
- ख) ग)
- 6. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि खनन पूर्व कीमत में बढोतरी / गिरावट(फ्राइनरी अञ्चवा संबद्ध खनिज) हों तो उनके कारण दें ।
- ਰ5)
- ख)
- η)

#### भाग -VII: उत्पादन लागत

उत्पादित अयस्क / खनिज का प्रति टन उत्पाटन लागत

	मद	प्रति मीटरिक टन लागत
(i)	प्रत्यक्ष लागत	
<u> </u>	(क)गर्वेषण	
	(ख) खनन	
	(ग) सज्जीकरण (सिर्फ मशीनीकृत)	
(ii)	ओवरहेड लागत	
(iii)	मूल्य हास	
(iv)	ब्याज	The state of the s
	रायल्टी	. N
(vi)	कर	The state of the s
(vii)	ईड ₹ेंट	
(viii)	अन्य (वर्णित करें)	
	कुल	

टिप्पणीः यदि आवश्यक हो तो भाग- VII: में दी गई सूचना <mark>को गोपनीय रखा जाएगा । तथापि, सरकार को यह रदतंत्रता होगी कि वह पहचान अथवा फर्म के</mark> कार्य लागत को उजागर किए बिना सामान्य अध्ययन के **लिए सूचना का उपयोग कर सकती है** ।

#### सत्याधन

में प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दी गई सूचनाएं सभी तरह से पूर्ण एवं सही है।

स्थान : तिथि :

हस्ताक्षर

पूरा नाम :

पदनामः मालिक/एजेंट/ खनन अभियंता/प्रबंधक

फार्म एच -5 वित्तीय वर्ष 1 अप्रैल 20 \_\_ से 31 मार्च ,20\_\_ के लिए **वार्षिक विवरणी** [ देखें - नियम 45(5) (बी)(v)]

(विवरणी भरने से पूर्व अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढें)

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, क्षेत्र.

पिनः

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को प्रेषित क**रें जिनके क्षेत्राधिकार में ख**निज संरक्षण ५वं विकास नियमावली, 1988 **के नियम 62 के तहत** महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय **पर अधिसूचित खानें** आती हैं)

3 0 3(1)1				
भाग - 1 (सामा-	<del>्</del> य)			
ा. खान का विवरण:	1	<del></del>	<u> </u>	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित पंजीयन संख्या (विवरणी पर हस्ताक्षर	<del> </del>			<del>_</del> _
करने वाले खान मालिक / एजेट/खनन अभियंता / प्रबंधक का पंजीयन संख्या दें )				
(ख) खान कोड	T			
(ग) खनिज का नाम	ताम्र / स्वर्ण / सीसा	/ पायराइट/टिन /ट	गस्टन / अस्त	
(घ) खान का नाम				
(इ) अन्य खनिजों के नाम यदि उनका उत्पादन	}			
उसी खान से हुआ हो	l		,	
2. खान का स्थान :				
ग्राम				
पोस्ट आफिस		<del></del>		
तहसील / तालुक	<b> </b>	<del></del>		
जिला	<del> </del>			
राज्य एवं पिन कोड	<del> </del>			
फैक्स संख्याः	ई-मेलः			
दूरभाव संख्याः	1	<del></del>		
3. पद्टा धारक / मालिक का नाम एवं पता (फैंक्स संख्या एवं ई-मेल सहित)				
व्यक्ति का नाम				
सङ्क / ग्राम				
र्पोस्ट आफिस	l			
तहसील /तालुक	<u> </u>			
जिला	<u> </u>		<del></del>	
राज्य एवं पिन कोड :	<u> </u>			
फेक्स संख्याः	ई-मेलः			
दूरभाष संख्याः	<del> </del>	<del></del>		
	<del> </del>	<del></del>		
4 , पट्टाधारक का पंजीकृत कार्यालय 5 , प्रभारी निदेशक :	<b></b>			
६. प्रजेट :	<del>{</del>			
7. प्रबंधकः	<del> </del>		<del></del>	
8.प्रभारी खनन अभियंता :	<del> </del>			
9. प्रभारी भृविज्ञानी :	<del> </del>			
10. हस्तांतरण कर्ता (पूर्व मालिक) यदि कोई है, हस्तांतरण की तिथि	<del> </del>			
11. प्रचालित क्षेत्र / पट्टा का विवरण				
(यदि एक से अधिक पट्टा में खनन कार्य है तो मद (i) से (v) तक में पट्टावार सूचन	ा दें			
(i) पट्टा के तहत क्षेत्र (हेक्टेयर):				
वन क्षेत्र के अधीन				
वन क्षेत्र के बाहर		ļ		
कुल		ļ		
(ii) खनन पट्टा विलेख के कार्यान्वयन की तिथि		-		
(iii) पट्टा की अवधि	<del></del>	<del> </del>		
(iv) क्षेत्र जिसके लिए सतह का अधिकार हैं (हेक्टेयर) (v) नवीकरण की तिथि एवं अवधि (यदि लागू हो)		<del> </del>		
(v) नवाकरण का तिथि एवं अवार्ध (याद लागू हा) (vi) यदि उसी पट्टा क्षेत्र में एक से अधिक खार्ने हैं तो खान एवं उत्पादित खनिज का न	m ≯	<del></del>		<del></del> ;
12, वर्ष के अंत में पट्टा क्षेत्र (सतही क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर):	117 4	वन क्षेत्र के	वन क्षेत्र के	कुल
१८, वर्ष के अंदों में पद्दी बाज (स्ताला बाज ) उपनाम (ल्यक्मपूर्	•	अधीन	बाहर	3.7
(i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त			<del></del>	
(ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र			<del></del>	
(iii) पुनस्थापित / पुनर्वासित				
(iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त				
(v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़कों द्वारा		1		
ग्रहित				
(vi) अन्य दूसरे उपयोग हेतु प्रयुक्त (वर्णित करें)				
(Vii) वर्ष के दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया		]		
कार्य			<u> </u>	l
13. खान का मालिकाना / दोहन करने वाले एजेंसी (सार्वजनिक				
क्षेत्र/निजी क्षेत्र/संयुक्त क्षेत्र)		{		

# भाग -॥ (नियोजन एवं मजदूरी)

ा.खान में नियुक्त तकनीकी एवं पर्यवेक्षण कार्मि	कों की संख्या							<del></del>
विवरण		<del></del>		<del></del> -	पूर्णकालिक ।	नेयक्ति	अंशका	लेक नियुक्ति
(i) स्नातक खनन अभियंता						3		
(ii) डिप्लोमा खनन अभियंता	<del></del>			<del></del>			<del> </del>	<del></del>
(iii) भूविज्ञानी			<del></del>		<del></del>	<del></del> -		
(iV) <b>सर्वेक्ष</b> क	<del></del>		<del></del>				+	
(v) अन्य प्रशासनिक लिपिकीय एवं	तकनीकी पर्यं	क्षण					<del> </del> -	
कार्मिक							{	
कुल : -					<del></del>	<del></del>		<del></del>
2.(i) खान में कार्य किए गए दिनों की संख्याः							<del></del>	
(ii) प्रतिदिन शिफटों की संख्या :								
(iii) वर्ष के दौरान खान में कार्य रोके जाने	हेतु कारण दें	(हड़ताल, ताल	ाबंदी, भारी बारिस,	श्रमिकों की	कारण			दिनों की संख्या
अनुपलब्धता, परिवहन असुविधा, मांग की कर्म	ो, गैर आर्थिक	प्रचालन कार्य	इत्यादि के कारण) र	ाथा इनमें से 📙				
प्रत्येक कारकों के लिए अलग-अलग कार्य रोके उ	गने के दिनों के	ो संख्या दें :-		<b>†</b>				
				<b>-</b>				
3.(i) श्रमिकों का नियोजन एवं मजदूरी भुगतान :			<del></del>	<del>-</del>				
वर्ष के दौरान किसी दिन नियोजित कार्मिकों	की अधिकतम	संरक्ष्याः						
(i)जमीन के नीचे कार्यरत दि	(31)							
(ii)खान में संपूर्ण कार्य दि	(зт)	******						
				वर्ष के दौरान	T			
	किए गए			Gen are	-			ļ
	,			ומספ יופ	1			वर्णके किया
वर्गीकरण	वर्ष कें दौर		र्य के दिनों की कुल	कार्य के दिनों	नियोजि	त व्यक्तियों का 3	ग्रितिदिन औ <del>र</del>	वर्ष के लिए
वर्गीकरण	वर्ष के दौर	रान किए गए कार संख्या	र्प के दिनों की कुल		नियोजि	ात व्यक्तियों का 3 संख्या	रतिदिन और	ात व्हुल
वर्गीकरण	वर्ष के दौर		र्घ के दिनों की कुल	कार्य के दिनों	नियोजि		ग्रतिदिन औ <del>र</del>	ात कुल मजदूरी /
वर्गीकरण		संख्या		कार्य के दिनों		संख्या		ात व्हुल
	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1)		संख्या		कार्य के दिनों		संख्या		ात कुल मजदूरी /
(1) A. जमीन के नीचे	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नीचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नींचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नींचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. ज़नीन के नीचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य B. खुली खनन कार्य :	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नींचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य B. खुली खनन कार्यः i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नीचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य B. खुली खनन कार्यः i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नीचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य B. खुली खनन कार्यः i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नीचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य B. खुली खनन कार्यः i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य C. जमीन के ऊपर:	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नीचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य B. खुली खनन कार्य: i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य C. जमीन के ऊपर: (i) लिपिकीय एवं प्यविक्षण कार्मिक (उच्च	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नीचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य B. खुली खनन कार्य: i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य C. जमीन के ऊपर: (i) लिपिकीय एवं पर्यवेक्षण कार्मिक (उच्च पर्यवेक्षण कार्मिका को छोड़कर)	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नीचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य B. खुली खनन कार्य: i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य C. जमीन के ऊपर: (i) लिपिकीय एवं प्यविक्षण कार्मिक (उच्च	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नींचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य B. खुली खनन कार्यः i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य C. जमीन के ऊपरः (i) लिपिकीय एवं पर्यवेक्षण कार्मिक (उच्च पर्यवेक्षण कार्मिक (उच्च पर्यवेक्षण कार्मिक (उच्च पर्यवेक्षण कार्मिक को छोड़कर) (ii) संबद्ध फैक्टरी, वर्कशॉप अथवा खनिज प्रसाधन संयंत्र में श्रमिक	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल
(1) A. जमीन के नीचे i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेर वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य B. खुली खनन कार्य: i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी ii) फेर वर्कर एवं लोडर्स iii) अन्य C. जमीन के ऊपर: (i) लिपिकीय एवं पर्यवेक्षण कार्मिक (उच्च पर्यवेक्षण कार्मिका को छोड़कर) (ii) संबद्ध फैक्टरी, वर्कशॉप अथवा खनिज	प्रत्यक्ष	संख्या ठेका	कुल	कार्य के दिनों की संख्या	पुरुष	संख्या महिला	कुल	कुल मजदूरी / वेतन बिल

3. (ii) वर्ष के दौरान खान में नियुक्त तकनीकी एवं पर्यवेक्षण कार्मिकों को दिए गए कुल वेतन (रुपए में.)

भाग -11 ए (पूंजी ढॉचा)

1. निर्धारित परिसम्पत्तियों का मूल्य *						
(ক্বায়, '000)						
 (खान सज्जीकरण संयंत्र, खान, वर्कशॉप						
	वर्ष के शुरु	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	शुद्ध अंतिम	प्राकलित बाजार मूल्य
विवरण	में	अति- <del>रिक्त</del>	बेचे गए	मूल्य हास	शेष	**
	. !		अथवा परित-		(2+3)-(4+5)	

			यक्त किए गए			
1	2	3	4	5	6	7
(v) भूमि <sup>***</sup>						
(ii) <b>भ</b> वनः	<del></del>		·	*	·	<del></del>
औद्योगिक					ſ	1
आवासीय						<del></del> -
(ііі) परिवहन उपस्कर सहित						
संयंत्र एवं मशीनरी						İ
iv) पूंजीगत व्यय जैसे उत्पादन पूर्व						<del></del>
गवेषण, विकास, मशीनरी इत्यादि का						{
मुख्य ओवरहॉल एवं मरम्मती कार्य			<i>'</i>			{
(जैसे आयकर अधिनियम के तहत						
निर्धारित)						
कुल • ० ० ० ०						

\* यदि निर्धारित परिसम्पत्तियां एक से अधिक खानों के लिए सामान्य है तो किसी एक खान की विवरणी में सभी ऐसे खानों के लिए एक साथ सम्मिलत सूचना दें, तथा अन्य खानों के नाम भी बताएं, जिनके बारे में ऊपर दिए गए फार्म में सूचना संबंधित है । अन्य खानों की विवरणियों में किसी खास खान की विवरणी का सिर्फ क्रांस संदर्भ दें जिसमें सूचनाएं शामिल है ।

" वैकल्पिक तथा (i),(ii) एवं (iii) के संबंध में दिया जा सकता है यदि खान मालिक ऐसा चाहें ।

\*\*\* भूमि अधिग्रहण पर किए गए गैर-आवर्ती व्यय सहित

(ii) वर्ष के दौरान चुकाया गया किराया ( साधारण किराया को छोड़कर)

2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) :-	
(i) प्रदत्त शेयर पूंजी (रुपए. '000)	
(ii स्वयं की पूंजी (रूपए.Х०००)	
(iii)सुरक्षित एवं अधिशेष (सभी प्रकार)	
(iv)दीर्घाविध बकाया ऋण	
स्टेट फायनेंस कारपोरेशन, इण्डस्ट्रीयल डेवलपमेंट एवं अन्य पब्लिक कारपोरेशन, को-आपरेटिव	बैंक, राष्ट्रीयकृत बैंक जैसे शीर्ष संस्थानी
तथा प्रत्येक स्रोत से ऋण की रकम तथा ख्याज की दर जिस पर ऋण लिया गया है सहित अन्य इ	भेतों के नाम बताएं ।
3. ब्याज एवं किराया (रुपए×000)	
ਹੈ। ਰੁਝ ਲੇ ਦੀ ਸ਼ੁਤੂ ਦਲਦਰ ਸ਼ੁਰੂਸ਼ ਦਲ ਲ	

#### भाग - !!! (पदार्थी का उपभोग)

1. वर्ष के दौरान उपभुक्त पर	ार्थ की मात्रा एवं कीमत	in financial and an in-it	
विवरण	ईकाई	मात्रा	मूल्य (रुपए में
(i) <b>ईध</b> न			
(क) कोयला	टन		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(ख) हीजल तेल	लीटर.		·
(ग) पेट्रोल	लीटर		<del></del>
(घ) केरोसीन	लीटर		
(इ) गैस	क्यू. मीटर		
(ii) स्नेहक (लुब्रीकेट)			
(क) लुबीकेट तेल	लीटर		
(ख) ग्रीस	कि.ग्राम	1	
(iii) विद्युत	<del> </del>		
(क) उपभुक्त	कि.वाट		
(ख) उत्पादित	कि.वाट		
(म) बेचा हुआ	कि.वाट		
(iv) विस्फोटक (भाग - IV में पूर्ण विवरण	<del>Ž</del> )		
(v) टायर	संख्या		
(vi) टिम्बर एवं सपोर्ट			
(vii)ड्रिल रोड एवं किट	संख्या		}
(Viii)अन्य स्पेयर एवं स्टोर			
2. रायल्टी एवं किराया (रूपए <b>x</b> 000 में.	);		
X		वर्तमान वर्ष हेतु भुगतान	पिछले बकाया का भुगतान
(क) रायल्टी			
(ख) हेड रेंट			

(ग) सरफेश रेंट			
3. वर्ष के दौरान कार्ट गए पेड़ों हेतु क्षतिपूर्ति का	भुगतान (रुपए मैं)	<del></del>	
4. निर्धारित परिसम्पत्तियों पर मूल्य हास	_ <del></del>	<del></del>	
5. कर एवं अधिभार			<del></del>
X	वर्ष के दौरान भुगतान की ग	ई रकम (रुपए में)ः	
X	केन्द्रीय सरकार	राज्य सरक	र ।
(i) बिक्री कर			
(ii) बेलफेयर अधिभार			
(iii) अन्य कर एवं अधिभारः-		_	
(क)खनिज अधिभार			
(ब) डेड रेंट पर अग्रिभार		_	
(c) अन्य (कृपया वर्णित करें)			
६. अन्य व्ययः		<del></del>	
(i) ओवरहेड			
(ii) रख-रखाव			
(iii) श्रमिकों को भुगतान किए गए अन्य लाभों व	ज्ञा रकम		
मूल्य			
(iv) व्यवसायिक एजेंसियों को किए गए भुगता	न		

## भाग - IV ( विस्फोटक का उपभोग)

1. मैगजीन का अनुब्रप्ति क्षमता (कि.ग्राम, टन, संख्या,मीटर में अलग-अलग	मद	ईकाई	क्षमता
इकाई वर्णित करें)	Ĺ		
	L		
<u></u>			
2. वर्ष के दौरान कुल उत्पादन (टन):-			
3. हटाए गए ओवरवर्डनः			

विस्फोटक का वर्गीकरण	इकाई	वर्ष के दौरा	न उपभुक्त मात्रा	अगले वर्ष के दौरान प्राकलित आवश्यकता		
		लघु डायमीटर (32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32 एमएम के ऊपर)	लघु डायमीटर (32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32 एमएम के ऊपर)	
1 गन पाऊडर	कि.ग्राम			1	<del> </del>	
2.नाइट्रेट मिश्रण	कि.ग्राम	X	X	X	x	
क.लूज अमोनियम नाइट्रेट			<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
ख.काट्रीज रूप में अमोनियम	<u> </u>	<del>-  </del>	<del> </del>			
नाइट्रेट	}	}	1.	Í		
3. नाइट्रो कंपाउंड	कि.ग्राम		T	1	<del> </del>	
4.तरल आक्सीजन	कि.ग्राम.			1	1	
५ पतला विस्फोटक (विभिन्न देडों	कि.ग्राम.		<del>                                     </del>		<del> </del>	
का नाम दें)	1		1	}		
6 डिटोनेटर	संख्या	X	Х	Х	Х	
і) साधारण						
ii) विद्युतीय		X	X	Х	X	
(क) साधारण						
(ख) विलंब						
7. <b>फयू</b> ज	मीटर	X	X	X	Х	
(क)सुरक्षा फयूज						
(ख)डिटोनेटिंग फयजू	ļ		1			
8.प्लास्टिक इंग्नीशन कार्ड	मीटर		<u> </u>	<b></b>		
9.अन्य(वर्णित करें)	(इकाई बताएं)			}		

निर्माता के अनुदेश के अनुसार कि. ग्राम के समकक्ष भिगाया गया तरल ऑक्सीजल काट्रीज के विभिन्न आकार

भाग - V (सामान्य भूविज्ञान एवं खनन ) (मद १,२,६ एवं ७(i) में ५ वर्षों में एक बार विवरण दिया जाए)

1. खनिज जिनपर कार्य कि मांगी गई सूचनाएं अलग से दर्शाएं एवं विव			निजों के मामले में, शेष खि	नेजों के मामले में (क) से (घ) के तहत
(क) खनिज का नाम : (ख) अयस्क का प्रकार (जहां लागू हो, वह (i) लम्प (ii) फाइन्स (iii) फ्रायबेल (iv) ग्रेनुलर (y) फेटी (vi) फाइब्रस (vii) अन्य (वर्णित करें), पाउडरी इ (ग) गुणकत्ताः उत्पादित टिपिकल ग्रेड का रासायनिक	त्यादि.			
पटक	श्रेर	ît de la companya de		
1 2	3	4		
(i) आकार रेंज (ii) प्रमुख घटक (iii) सहयोगी घटक 2.(क) उत्खनित एवं अपिशन्ट के (ख) उत्खनित परंतु जो बेचे ना (ग) खनिज रिजेक्ट का टिपिट	हीं गए हैं जैसे खनिज	ट्टान/खनिज का नामः 1 रिजेक्ट , अयस्क/ खनि	ज का नाम :	
मद 1.	2,	3.	4	
खनिज रिजेक्ट 3. वर्ष के अंत में प्राकृतित भण्डार एवं संव	साधन			श्रेणी (खनन योजना में दर्शाए गए
वर्गीकरण		कोड	मात्रा	एनएमआई श्रेणी के अनुसार)
(t) ·		(2)	(3)	(4)
कुल खनिज संसाधन (क + ख) क. खनिज भण्डार 1. वास्तविक खनिज भंडार		111		
2. संभावित खनिज भंडार		121 एवं 122	}	
ख. शेष संसाधन 1. साध्यता पूर्ण खनिज संसाधन		121 64 122	1	
2.साध्यता पूर्व खनिज संसाधन 3. मापित खनिज संसाधन		211 221 ਦਰੰ 222		
) ४. दर्शाए गए खनिज संसाधन 4. दर्शाए गए खनिज संसाधन		221 89 222	ļ	}
5, निकर्षित खनिज संसाधन		331	1	
6 गहन सर्वेक्षण पूर्व खनिज संसा	घन	332 333		
		334		and the same and the
टिप्पणी : संदेह के निराकरण के लिए इस निर्देश में उन्हें दिए गए हैं ।	फाम म जा तगाकर	ग एवं काड १दए गए हैं उन	का वहा अथ हं जा इस सब	ध में भारतीय खान ब्यूरो द्वारा जारी दिशा-
१नदश म उन्हे १६४ गए है। 4. वर्ष के दौरान खनन प्रचार	<b>न</b> ः			
4,1, गवेषण	•			
मद	संख्या मीटरे.	ज ग्रिड/डाय (जैसा लागू है)	मॅशन	
वेधन ट्रैंचिंग	-,-w,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,	2 *20 Lo * 10		

	×			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(i) बैंचों की स	अयस्क में		<b>ओवरवर्ड</b> न	1/अपशिष्ट में		
(ii) अरसत् क्रां						
	पाउँ (भाउँ ए) लगे सबसे गहरे स्थल व	ठी गहराई (एम):				
	रओएम् अयन्कः उत्पादन					
(॥) आणयाः	के साथ उत्पन <mark>्न खनिज</mark> ि	रज्ञवर (८न)				
्ग) तमें के <b>दी</b> श	न हटाए पर ओठरवर्डन	/ अपंदिषः, की <b>कृत</b>	गात्रा (टन)			
THE WAY OF BEEN STONE	क्री के तीर	न अवता	क जु <b>डकर</b>			
//	माना देश फील्ड	ng tinggang pater in the paragraph of the pater pater pater pater pater pater pater pater pater pater pater pa	A SHITTER STATE OF THE STATE OF			
, ,	मात्रा बाहरी गडढों में वि	नेत्यादित				
4.3	भूमिगतः					
( <b>a</b> 5)	अयस्क में धंसान (हुग	र्विंग) (मीटर) :				
(3)	क्रारा करिंग / प्रुटबास	ड़ाई (बेरन में) (मीट	₹):			
(Ti)	विजिंग (मीटर)					
( <b>U</b> )	रेसिंग (मीटर)					
(S)	साफट सिंकिंग (गीटन)					
(B)	स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर					
(13)	स्टोपिंग हेतु रोक गए ३		ন):			
(A)	हटाए भए अपशिष्ट की					
(झ)	श्रेणी सहित उत्पादितः	खानजा रिजक्ट का र	सत्रा (८न)ः			
4.4 रोपे	गए वृक्ष / जीवितता दर					
विवरण				पद्टा क्षेत्र के अंदर	पट्टा क्षेत्र के बाहर	
विवरण i) वर्ष के दी	रान रोपे गए वृक्षीं की सं	ख्या		पद्टा क्षेत्र के अंदर	पट्टा क्षेत्र के बाहर	
विवरण i) वर्ष के दी		ख्या		पट्टा क्षेत्र के अंदर	पट्टा क्षेत्र के बाहर	
विवरण i) वर्ष के दी ii) जीवितता 5. मशीनरी का	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत	र्न पावर : उपयोग की		ो <b>जैसे हयास्ट</b> , पंखें, ड्रिल, लोड	पट्टा क्षेत्र के बाहर र, डम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व	ते लिए
विवरण i) वर्ष के दौ ii) जीवितता 5. मशीनरी का निम्नलिखित स्	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हास् चनाएं दें । वर्ष के दौरा-	र्न पावर : उपयोग की न लगाए गए अतिरिव	त्त मशीनरी का व	ो जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें :		
विवरण i) वर्ष के दी ii) जीवितता 5. मशीनरी का	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हास	र्न पावर : उपयोग की		ो <b>जैसे हयास्ट</b> , पंखें, ड्रिल, लोड	र, इम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व	
विवरण i) वर्ष के दो ii) जीवितता 5. मशीनरी का निम्मलिखित स्	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार चनाएं दें । वर्ष के दौरान प्रत्येक इकाई की	र्न पावर : उपयोग की न लगाए गए अतिरिव इकाईयों की	त्त मशीनरी का ब प्रत्येक इकाई का	त जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें : विद्युतीय / गैर विद्युतीय	र, इम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व	
विवरण i) वर्ष के दो ii) जीवितता 5. मशीनरी का निम्नतिखित स्	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार चनाएं दें । वर्ष के दौरान प्रत्येक इकाई की	र्न पावर : उपयोग की न लगाए गए अतिरिव इकाईयों की	त्त मशीनरी का ब प्रत्येक इकाई का	त जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें : विद्युतीय / गैर विद्युतीय	र, इम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व	
विवरण i) वर्ष के दो ii) जीवितता 5. मशीनरी का निम्नतिखित स्	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार चनाएं दें । वर्ष के दौरान प्रत्येक इकाई की	र्न पावर : उपयोग की न लगाए गए अतिरिव इकाईयों की	त्त मशीनरी का ब प्रत्येक इकाई का	त जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें : विद्युतीय / गैर विद्युतीय	र, इम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व	
विवरण i) वर्ष के दो- ii) जीवितता 5. मशीनरी का निम्नलिखित स् मशीनरी का प्रकार	राल रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार च्नाएं दें । वर्ष के दौरा प्रत्येक इकाई की क्षमता	र्न पावर : उपयोग की न लगाए गए अतिरिव इकाईयों की संख्या	त मशीनरी का ब प्रत्येक इकाई का हार्स पावर	। जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें : विद्युतीय / गैर विद्युतीय (वर्णित करें)	र, डम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व खुली / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित	र करें)
विवरण i) वर्ष के दो- ii) जीवितता 5. मशीनरी का निम्नलिखत स् मशीनरी का प्रकार 6. (i) गवेबण ए	राल रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार च्नाएं दें । वर्ष के दौरा प्रत्येक इकाई की क्षमता	र्त पावर : उपयोग की न लगाए गए अतिरिव इकाईयों की संख्या	प्रत्येक इकाई का हार्स पावर	ं जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें : विद्युतीय / गैर विद्युतीय (वर्णित करें)	र, इम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व	र करें)
विवरण () वर्ष के दो- (i) जीवितता () जीवितता () मशीनरी का निम्मलिखित सु मशीनरी का प्रकार (() गवेबण ए ((i) क्या अनुसंध्	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार च्नाएं दें । वर्ष के दौरा- प्रत्येक इकाई की क्षमता	र्त पावर : उपयोग की न लगाए गए अतिरिव इकाईयों की संख्या अयुल् स्थीनरी एवं उ इयुल् स्थीनरी एवं उ	प्रत्येक इकाई का हार्स पावर प्रस्कर इत्यादि व , यदि हैं तो संवि	जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें : विद्युतीय / गैर विद्युतीय (वर्णित करें) हे प्रतिस्थापन एवं विस्तार के भ	र, डम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व खुली / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित	(करें) ई हैं ।
विवरण () वर्ष के दो- (i) जीवितता () जीवितता () मशीनरी का निम्मलिखित स् मशीनरी का प्रकार (()) ग्रवेषण ए (()) क्या अनुसंध्या महीनरी हो। (()) खनिला है	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार व्यनाएं दें । वर्ष के दौरा- प्रत्येक इकाई की क्षमता वं विकास, उत्पादन शेड प्रान एवं विकास हेतू हुए	र्त पावर ः उपयोग की त लगाए गए अतिरिव इकाईयों की संख्या इयुल् स्वीनसी एवं उ इंग्रेक्ट सुविधाएं हैं	प्रत्येक इकाई का हार्स पावर प्रस्कर इत्यादि व , यदि हैं तो संवि	ते जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें : विद्युतीय / गैर विद्युतीय (वर्णित करें) के प्रतिस्थापन एवं विस्तार के भ प्त विवरण दें: की क्षमता प्रक्रिया एवं उसकी उप	र, डम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व खुली / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित विष्य की योजनाओं का ब्यौरा दें, यदि को लब्धता का संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का	(करें) ई हैं ।
विवरण  i) वर्ष के दो- ii) जीवितता  5. मशीनरी का निम्नितिखित स् मशीनरी का प्रकार  6. (i) गवेबण ए (ii) क्या अनुसंध्या प्रदेशियल है यह प्रदेशियल है	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार (वनाएं दें । वर्ष के दौरा- प्रत्येक इकाई की क्षमता वं विकास, उत्पादन शेड प्रान एवं विकास हेतु प्रश्	र्त पावर ः उपयोग की त लगाए गए अतिरिव इकाईयों की संख्या इयुल् स्वीनसी एवं उ इंग्रेक्ट सुविधाएं हैं	प्रत्येक इकाई का हार्स पावर प्रस्कर इत्यादि व , यदि हैं तो संवि	ते जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें : विद्युतीय / गैर विद्युतीय (वर्णित करें) के प्रतिस्थापन एवं विस्तार के भ प्त विवरण दें: की क्षमता प्रक्रिया एवं उसकी उप	र, डम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व खुली / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित विष्य की योजनाओं का ब्यौरा दें, यदि को	(करें) ई हैं ।
विवरण  i) वर्ष के दो- ii) जीवितता  5. मशीनरी का निम्नितिखत स् मशीनरी का प्रकार  6. (i) गवेबण ए (ii) क्या अनुसंध्या पर्दे पर्दा पर्दे प्राप्त वे (ii) प्रस्तीक वर्ष	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार (वनाएं दें । वर्ष के दौरा- प्रत्येक इकाई की क्षमता वं विकास, उत्पादन शेड प्रान एवं विकास हेतु प्रश्	र्त पावर ः उपयोग की त लगाए गए अतिरिव इकाईयों की संख्या इयुल् स्वीनसी एवं उ इंग्रेक्ट सुविधाएं हैं	स मशीनरी का ब प्रत्येक इकाई का हार्स पावर प्रस्कर इत्यादि व , यदि हैं तो संक्षि	ते जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें : विद्युतीय / गैर विद्युतीय (वर्णित करें) के प्रतिस्थापन एवं विस्तार के भ प्त विवरण दें: की क्षमता प्रक्रिया एवं उसकी उप	र, डम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व खुली / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित विष्य की योजनाओं का ब्यौरा दें, यदि को लब्धता का संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का	(करें) ई हैं ।
विवरण  i) वर्ष के दो- ii) जीवितता  5. मशीनरी का निम्नितिखित स् मशीनरी का प्रकार  6. (i) गवेबण ए (ii) क्या अनुसंध्या प्रदेशियल है यह प्रदेशियल है	रान रोपे गए वृक्षों की सं दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार (वनाएं दें । वर्ष के दौरा- प्रत्येक इकाई की क्षमता वं विकास, उत्पादन शेड प्रान एवं विकास हेतु प्रश्	र्त पावर ः उपयोग की त लगाए गए अतिरिव इकाईयों की संख्या इयुल् स्वीनसी एवं उ इंग्रेक्ट सुविधाएं हैं	स मशीनरी का ब प्रत्येक इकाई का हार्स पावर प्रस्कर इत्यादि व , यदि हैं तो संक्षि	ते जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोड यौरा कीमत सहित दें : विद्युतीय / गैर विद्युतीय (वर्णित करें) के प्रतिस्थापन एवं विस्तार के भ प्त विवरण दें: की क्षमता प्रक्रिया एवं उसकी उप	र, डम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि व खुली / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित विष्य की योजनाओं का ब्यौरा दें, यदि को लब्धता का संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का	(करें)

- 8. तैयार किए गए एवं अद्यतन किए गए सतही एवं !अथवा भूमिगत योजनाओं एवं खण्हों का ब्यौरा दें (एमसीहीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक)
- 9. वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुष्प्रभावित हुआ उनका विवरण दें !

भाग -VI (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टाक (मात्रा की इकाई टन में , यदि टन में नहीं है तो मात्रा की इकाई दें)

१. आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टाक

	प्रारंभिक स्ट	प्रारंभिक स्टाक		उत्पादन		
	मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी
क. भूमिगत खनन कार्य से	<del> </del>		<u> </u>		†	
(i) विकास द्वारा	1		ļ			
(ii) निखनन द्वारा		1		<del></del>	<del> </del>	
ख. खुली खनन कार्य से	1					
कुल					<del>                                     </del>	

2.उत्पादित अयस्क का खनन पूर्व कीमत (रुपए प्रति इकाई)

3. कंसनट्रेटर / मिल/ संयंत्र पर पुनुप्राप्ति (मात्रा @ टन में एवं मूल्य रूपए में) :

कसनट्रेटर/ संयंत्र में अयर	क का प्रारंभिक स्टॉक	खान से प्राप्त अव	यस्क	ट्रीटेड अयस्क	
मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी
			{	}	{

प्राप्त सान्द्र*		यछोइन		कंसनट्रेटर / संयंत्र प स्टाक	र सांद्र का अंतिम
मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी

" यदि कोई लीचिंग प्रणाली अपनाई गई है तो पुनर्प्राप्त मात्रा एवं उसमें निहित श्रेणी अलग-अलग दर्शाएं ।

4. स्मेल्टर / मिल / संयंत्र पर पुनर्प्राप्ति

स्मेल्टर / संयत्र १ प्रारंभिक स्टाक	र सान्द्र का	कंसनद्रेटर / संय	त्र से प्राप्त सान्द्र	अन्य स्रोतों से प्रा करें)	प्त सान्द्र ( वर्णित	बेचे गए सान्द्र ( य	दि है तो)
धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	द्यातु की मात्रा/ श्रेणी	धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातुं की मात्रा/ श्रेणी
•	ł	}		ľ	}	ì	1

ट्रीटेड सान्द्र पुनर्प्राप्त धातु (*) (वर्णित करे		पुनर्प्राप्त अन्य उप	त्पिद, यदि कोई है	स्मेल्टर/संयंत्र पर सान्द्र का अंतिम			
l		<u> </u>		·		स्टाक	{
धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातु की मात्रा/ श्रेणी	धातु की मात्रा/ श्रेणी	मात्रा	धातु दी गात्रा/ श्रेणी
			1				

5. माह के दौरान बिक्री

धातु / उत्पाद का प्रारंभिक स्टाक विक्री का स्थान वेचे गए धातु / उत्पाद 😉 धातु / उत्पाद का अंतिम स्टाक	
---	--

r <del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>~~~~~~</del>	<del></del>			
<u>মারা</u>	<b>প্রিটা</b>	1	मित्रा	श्रिणी	मृत्य (#)	मात्रा	मल्य
<b> </b>	<del> </del>	<del></del>			( 2, 3, ("/	CALL ALL	્રમુખ ા
1	1	ſ	ļ		l		
<u>}</u>	<del></del>	L	l	<u> </u>	ì	1	
Ę	Ι.				T		
<u> </u>	<u> </u>		l	1 .	ľ	1	
(*) कवया शेकी	गर बेक्स्या है जैसे है	ਜਤਵਾ ।ਨਹਾਰ ਗਿਲਵਾ ਸ	EILES SENTING TO SE	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	A.	<u> </u>	<del></del>

(\*) कृपया श्रेणीवार ब्रेकअप दें जैसे ब्लिस्टर, फायर रिफाईड कॉपर, क्रेथोड्स, इलेक्ट्रोलाइटिक कॉपर वायर बार्स, लीड इनगाट, जिंक क्रेयोड्स, जिंक ड्रॉस, स्वर्ण, टंगस्टन इत्यादि ।

(#) कृपया इक्साइज डयूटी सहित परंतु अन्य करों को छोड़कर, संयंत्र के पूर्व बिक्री मूल्य दर्शाएं ।

@ कृपया बेचे गए धातुओं और अन्य उत्पादों का श्रेणीवार ब्रेकअप दें।

6. खनन पर्व कीमत की गणना हेत प्रयक्त करौती का विश्वरण (श्वाप)कारी

कटौती का दावा	इकाई (रुपए/इकाई)	टिपाणी
क) परिवहन लागत (टिप्पणी के कॉलम में लोडिंग		
स्टेशन एवं खान स्थल से उसकी दूरी दर्शाएं	ļ	
ख) लोडिंग एवं अन-लोडिंग प्रभार		
ग) रेलवे भाड़ा, यदि लागू है		
(स्थान एवं दूरी दर्शाएं )		
घ) पोर्ट हैडलिंग प्रभार /एक्सपोर्ट इयूटी (पोर्ट का		<del></del>
नाम दर्शाएं)	<b>\</b>	
ड) सैम्पलिंग एवं विश्लेषण हेतु प्रभार		
च) स्टांकिंग यार्ड पर प्लाट हेतु किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्टतः वर्णितं करें)		
कुल (क) से (छ)		

7. घरेल उपभोग एवं निर्यात हेत बिकी / पेषण :

श्रेणी*	प्रेषण का प्रकार (यह	घरेलू उपभोग हेतु			निर्यात	के लिए	
	दर्शाएं कि यह बिक्री अथवा कॅप्टिव उपभोग अथवा निर्यात के लिए हैं	भारतीय खान <b>खूरो द्वारा</b> क्रेता को आबंदित <b>कंसाइनी</b> का नाम एवं पंजीयन संख्या ##	मात्रा	विक्रय मृत्य	देश	भास	एक.ओ.बी. मूल्य (रुपए)
							<del> </del>

"इसमें अयस्क एवं सान्द्र शामिल है ।

## भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या

(यदि एक से अधिक क्रेंता हों तो अलग-अलग दर्शाए) मात्रा के संबं**ध में उच्चतम पांच प्रेषण हेतु** एवं शेष एकीकृत आं<mark>कड़े हेतु अनुलग्नक के रूप में प्रेषण का</mark> ब्यौरा संसूचित किया जाए ।

टिप्पणीः- खान मालिकों से अनुरोध है कि वे इनवायस की प्रति सहित <mark>उक्त अयस्क की प्रत्येक श्रेणी के लिए घरेलू विक्रय मूल्य /एफओबी मूल्य का प्रमाण पत्र</mark> हैं ।

8. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि उत्पादन में बढोतरी / गिरावट /शून्य उत्पादन (प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हो तो उनके कारण दें।

ক)

ख) ग)

9. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि खनन पूर्व कीमत में बढ़ोतरी / गिरावट(प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हो तो उनके कारण दें।

**a**5)

ख) ग)

भाग -VII: उत्पादन लागत

उत्पादित अयस्क / खनिज का प्रति दन उत्पादन लागत

	मद	्र प्रति मीटरिक टन लागत
(i)	प्रत्यक्ष लागत	
	(क)गवेषण	
	(ख) खनन	
	(ग) सङ्जीकरण (सिर्फ मशीनीकृत)	
(ii)	ओवरहेड लागत	
(iii)	मूल्य हास	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(iv)	ब्याज	

(V)	रायस्टी	
(vi)	कर	
(vii)	5र्र रहे	
(vüi)	अन्य (वर्णित करें)	
	कूल	

टिप्पणीः यदि आवश्यक हो तो भाग- VII: में दी गई सूचना को गोपनीय रखा जाएगा । तथापि, सरकार की यह स्वतंत्रता होगी कि वह पहचान अथवा फर्म के कार्य लागत को उजागर किए बिना सामान्य अध्ययन के लिए सूचना का उपयोग कर सकती है ।

#### संस्थापन

में प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दी गई सूचनाएं सभी तरह से पूर्ण एवं सही है ।

स्थान : तिथि :

हस्ताक्षर

पदनाम : मालिक/एजेंट/ खनन अभियंता/प्रबंधक

फार्म एच - 6 वित्तीय वर्ष 1 अप्रैल 20 \_\_ से 31 मार्च ,20\_\_ के लिए वार्षिक विवरणी { देखें - नियम 45(5) (बी)(vi)}

#### (विवरणी भरने से पूर्व अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढें)

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, \_\_\_\_\_\_क्षेत्र,

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को प्रेषित करें जिनके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक, भारतीय खान ध्यूरों द्वारा समय-समय पर अधिसूचित खानें आती हैं)

(ii) राज्य सरकार

#### भाग - । (सामान्य )

1. खान का विवरण :	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंदित पंजीयन संख्या (विवरणी पर हस्ताक्षर करने वाले खान मालिक / एजेट/खनन अभियंता / प्रबंधक का पंजीयन संख्या दें)	
(ख) खान कोह	
(ग) खनिज का नाम	3/14/05
(घ) खान का नाम	
(s) अन्य खनिजों के नाम यदि उनका उत्पादन उसी खान से हुआ हो	
2. खान का स्थान :	
प्राम	
पोस्ट आफिस	
तहसील / तालुक	I
जिला	l
राज्य एवं पिन कोंड	
फैक्स संख्याः	ई-मेलः

दूरभाव संख्याः				
3. पट्टा धारक / मालिक का नाम एवं पता (फैंक्स संख्या एवं ई-मैल सहित)	<u> </u>			
व्यक्ति का नाम	1		<del></del>	
सङ्क / ग्राम				<u> </u>
पोस्ट आफिस				
तहसील /तालुक	<u> </u>			
जिला	ļ ————			
राज्य एवं पिन कोड :	<b>,</b>			
फैंक्स संख्याः	ई-मेलः			
दूरभाष संख्याः				
4. पट्टाचारक का पंजीकृत कार्यालय				
5. प्रभारी निदेशक :				
6. एजेंट :				
7, प्रबंधक :				
8.प्रभारी खनन अभियंता :				
9. प्रभारी भूविज्ञानी :				
10. हस्तांतरण कर्ता (पूर्व मालिक) यदि कोई हैं , हस्तांतरण की तिथि :				
11. प्रचालित क्षेत्र / पट्टा का विवरण				
(यदि एक से अधिक पट्टा में खनन कार्य है तो भद (i) से (v) तक में पट्टावार सूचन	<b>ा</b> दें			
(i) पट्टा के तहत क्षेत्र (हेक्टेयर)ः				
वन क्षेत्र के अधीन		<del></del>		
वन क्षेत्र के बाहर		<del> </del>	<del></del>	
	<del></del>	<del> </del>		
कुल (ii) खनन फ्टूटा विलेख के कार्यान्वयन की तिथि		<del> </del>		
(iii) पट्टा की अवधि		<del> </del>		
(ii) क्षेत्र जिसके लिए संतह का अधिकार है (हेक्टेयर)		<del> </del>		
(v) नवीकरण की तिथि एवं अवधि (यदि लागू हो)	<del></del> _	<del> </del>		
(vi) यदि उसी पटटा क्षेत्र में एक से अधिक खानें हैं तो खान एवं उत्पादित खनिज का न	<u>च्</u> र	<del> </del>		
12. वर्ष के अंत में पद्दा क्षेत्र (सतही क्षेत्र ) उपयोग (हेक्ट्रेयर):		वन क्षेत्र के	वन क्षेत्र के	कुल
12, 44 work of agol and (title) and for all features.		अधीन	बाहर	1 35.
(i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त	· · . · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ	<del> </del>	<del> </del>
(ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र		<del> </del>	<del></del>	<del> </del>
(iii) पुनस्थापित / पुनर्वासित		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
(iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त		<del> </del>		<del> </del>
(v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड्कॉ द्वारा		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
ग्रहित				1.
(vi) अन्य दूसरे उपयोग हेतु प्रयुक्त (वर्णित करें)		<del> </del>	<u> </u>	
(vii) वर्ष के दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया				
कार्य			}	
13. खान का मालिकाना / दोहन करने वाले एजेंसी (सार्वजनिक क्षेत्र/निजी क्षेत्र/संयुक्त क्षेत्र)				

# भाग - ॥ (नियोजन एवं मजदूरी)

	विवरण	पूर्णकालिक नियुक्ति	अंशकातिक नियुक्ति
(i)	स्नातक खनन अभियंता		
(ii)	डिप्लोमा खनन अभियंता		
(iii)	भूविज्ञानी		
(iv)	सर्वेक्षक		
(v) ਰਾ	अन्य प्रशासनिक लिपिकीय एवं तकनीकी पर्यवेक्षण जर्मिक		
	कुल : -		
2.(i) <b>खा</b> न	न में कार्य किए गए दिनों की संख्याः		
(іі) प्रति	दिन शिफटों की संख्या :		
(iii) वर्ष	के दौरान खान में कार्य रोके जाने हेतु कारण दें (हड़ताल, तालाबंदी, भारी बारिस, श्रमिकों क	ी कारण	दिनों की संख्या

अनुपलब्धता, परिवहन असुविधा, मांग की व प्रत्येक कारकों के लिए अलग-अलग कार्य रोके	जाने के दिनों व	ह प्रचालन कार्य ही संख्या दें :-	इत्यादि के कारण)	तथा इनमें से				
3.(i) श्रमिकों का नियोजन एवं मजदूरी भुगतान	₹ :-				<del></del>		<del></del> -	
वर्ष के दौरान किसी दिन नियोजित कार्मिब	ों की अधिकतम	संख्याः	<del> </del>	<del></del>				
(i)जमीन के नीचे कार्यरत दि	(34)					÷		
(ii)खान में संपूर्ण कार्य दि	(ЗТ)							
वर्गीकरण	वर्ष के दौरान किए गए कार्य के दिनों की कुल संख्या			वर्ष के दौरान किए गए कार्य के दिनों की संख्या				वर्ष के लिए कुल मजदूरी / वेतन बिल
	प्रत्यक्ष	ठेका	कुल	1	पुरुष	महिला	कुल	1
(1)	(20)	2(की)	2(सी)	(3)	4(E)	4(बी)	4(सी)	(5)
A. जमीन के नीचे								1
i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी		7						<del>                                     </del>
ii) फेस वर्कर एवं लोइ <b>र्स</b>				<u> </u>	<del></del>		<del></del>	<del> </del>
॥) अन्य								†
B. खुली खनन कार्य :							<del></del>	<del> </del>
i) फोरमेन एवं खनन <b>सहकर्मी</b>			· · · · <del> </del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<del> </del>
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स	<del></del>	<del></del>		<del> </del>	<del></del>			+
iii) अ <b>स्य</b>	<del></del>						<del></del>	<del> </del>
C. जमीन के <b>ऊपर</b> :		<del></del>		<del> </del>				<del> </del>
(i) लिपिकीय एवं पर्यवेक्षण कार्मिक (उच्च		<del> </del>	<del></del>		· · · · · · · · ·			<del> </del>
पर्यवेक्षण कार्मिका को छोड़कर)			}					1
(ii) संबद्ध फैक्टरी, वर्कशॉप अथवा खनिज प्रसाधन संयंत्र में श्रमिक								
(iii) अन्य								1
कुतः					<del></del>	1		1

3. (ii) ਰਵੀ	के दौरान खान	न में नियुक्त तकनीकी ए	ं पर्यवेक्षण कार्मिकों को दिए गए	कुल वेतन (रुपर	! में.}
-------------	--------------	------------------------	----------------------------------	----------------	---------

# भाग -॥ ए (पूंजी ढॉचा)

1. निधारित परिसम्पत्तियों का मूल्य '	<del></del>	<del></del>	<del> </del>			
(रुपए. '000)	, पावर एवं जल	व्यवस्था के संबंध	············ में)	************		
विवरण	वर्ष के शुरु में	वर्ष के दौरान अति-रिक्त	वर्ष के दौरान बेचे गए अथवा परित् यक्त किए गए	वर्ष के दौरान मूल्य द्वास	शुद्ध अंतिम शेष (2+3)-(4+5)	प्राकितित बाजार मूल्य
1	2	3	4	5	6	7
(vi) भूमि <sup>***</sup>						
(ii) भवनः						
औद्योगिक						
आवासीय	· ·					
(iii) परिवहन उपस्कर सहित संयंत्र एवं मशीनरी						
(V) पूंजीगत व्यय जैसे उत्पादन पूर्व गवेषण, विकास, मशीनरी इत्यादि का						
मुख्य ओवरहॉल एवं मरम्मती कार्य (जैसे आयकर अधिनियम के तहत						

६, अन्य व्यय :

TH	ie <b>gaze</b> t	TE OF INI	DIA : EXTE	RAORE	INAR	Y	[PART II—Sec
निद्यारित)			1	r			
कुल			<del></del>	<del> </del>			
' यदि निर्धारित परिसम्पत्तिया	गर्क के अधिक	- 1 <del>- 1</del> - 1	( सर्वे के किस्सी	TOTAL CONTRACT	की जिल्ला	के रे जाने केने :	
एक साथ सम्मिलित सूचना दें,							
खानों की विवरणियों में किसी							तह । अन्य
" वैकल्पिक तथा (i),(ii) एवं (						ו ישוי	
"" भूमि अधिग्रहण पर किए गए गै			स्थाद खाल माता	क एसा चा	5 1		
मूनि आवप्रहरी पर क्रिस गर ग	रजापता व्यव	ZIEG					
2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) :-							
(i) प्रदत्त शेयर पूजी (रुपए.'000)	<del></del>					<del></del>	<del></del>
(ii स्वयं की  पूंजी (रुपए. <b>X</b> 000)	<del></del>						
्रा स्वयं का पूजा (रुपए, 🗙 000)							
(iii)सुरक्षित एवं अधिशेष (सभी प्रकार)	<del></del>		<del></del>				
(iv)दीर्घावधि बकाया ऋण			<del>,,,</del>			· 3· · 3 ( · K )	<del>, .,</del>
स्टेट फायनैंस कारपोरेशन, इण्डस्ट्रीयल	<b>इवलपमट एव अ</b>	न्य पा <b>रतक कार</b> प	गरशन, का-आप	राटव बक,	राष्ट्रायकृ	त बेक जैसे शाब	संस्थाना
तथा प्रत्येक स्रोत से ऋण की रकम तथा ह	याज का दर जि	स पर ऋण लिया	गया हं साहत अ	न्य स्राता व	र नाम छत	Te i	<del></del>
3. ब्याज एवं किराया (रुपए×000)	<del> </del>						
(i) वर्ष के दौरान चुकाया गया ब्याज			·			<del> </del>	<del> </del>
(ii) वर्ष के दौरान चुकाया गया किराया ( सा	धारण किराया						
			दार्थों का उपभोग)				
<ol> <li>वर्ष के दौरान उपभुक्त पदार</li> </ol>	र्व की मात्रा एवं व	<b>ठी</b> मत					
विवरण	ईकाड		मात्रा			मृत्य (र	पए में
			1			}	
(i) ईंधन							
(क) कोयला	टन	<del></del>	<del></del>	<del></del>			
(ख) डीजल तेल	लीटर.						<del></del>
L -i -i	तीटर. तीटर	·	{				
(ग) पेट्रोल (म)				··			<del> </del>
(घ) केरोसीन	लीटर						<del> </del>
(इ) गैस	क्यू. म	गटर 	i				
(ii) स्नेहक (लुब्रीकेट)	<del></del>		<del></del>				
(क) लुबीकेट तेल	लीटर	·			<del></del>		
(ख) ग्रीस	कि.ग्रा	म					
(iii) विद्युत		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				
(क) उपभुक्त	कि.वा						
(ख) उत्पादित	कि. वा	ट					
(ग) बेचा हुआ	कि.वा	ट	1				
(iv) विस्फोटक (भाग - IV में पूर्ण विवरण दें)	)			<del></del>			
(v) टायर	संख्या	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(vi) दिम्बर एवं सपोर्ट							
(vii)ड़िल रोड एवं किट	संख्या						
(viii)अन्य स्पेयर एवं स्टोर			<del> </del>	~			<del></del>
familia, or said on 1017	<del></del>						
2. रायल्टी एवं किराया (रुपए 🗙 000 में.):	<del></del>						
Y Y 200 C4 145 (141 (1416 X 000 41))			वर्तमान वर	देन शास	ਜ	क्तिको न	काया का भुगतान
(क) रायल्टी			40717 6	. ch 3.10			47 47 37(11)
(ख) डेड रैंट							<del> </del>
(ग) संस्फेश रेंट							
<ol> <li>वर्ष के दौरान कार्ट गए पेड़ों हेतु क्षितिपूर्ति</li> </ol>	का भुगतान (र	रुपए म)					
4. निर्धारित परिसम्पत्तियाँ पर मूल्य ह्वास							
5. कर एवं अधिभार							<del> </del>
X			ठी गई रकम (रुपा	? में):			
Х	केन्द्रीर	य सरकार			राज्य स	रकार	
(i) बिक्री कर							
(ii) बेलफेयर अधिभार		<del></del>	<del></del>				
(iii) अन्य कर एवं अधिभार:-		<del>,,,,</del>			<b></b>	<del> </del>	
(क)खनिज अधिभार							
(ब) डेड रेंट पर अधिभार			<del></del>			<del></del>	
(c) अन्य (कृपया वर्णित करें) ·			<del>,</del>				<del></del>

(1)	ओवरहेड	
(ii)	रख-रखाद	
(iii)	श्रमिकों को भुगतान किए गए अन्य लाभों का रकम	_
}	मूल्य	
(iv)	व्यवसायिक एजेंसियों को किए गए भुगतान	

## भाग - IV ( विस्फोटक का उपभोग)

1. मैंगजीन का अनुझप्ति क्षमता (कि.ग्राम, टन, संख्या,मीटर में अलग-अलग	मद	ईकाई	क्षमता
इकाई वर्णित करें)			
	}		
2. वर्ष के दौरान कुल उत्पादन (टन):-	}		
3. हटाए गए ओवरवर्डनः	]		

विस्फोटक का वर्गीकरण	इकाई	वर्ष के दौरा	न उपभुक्त मात्रा	अगले वर्ष के दौरान प्राकृतित आवश्यकता		
	}	लघु डायमीटर	बड़ा डायमीटर (32	लघु डायमीटर	बड़ा डायमीटर (32	
	1	(३२ एमएम तक)	एमएम के ऊपर)	(३२ एमएम तक)	एमएम के ऊपर)	
1.गन पाऊहर	कि.ग्राम			<del></del>	1	
2.नाइट्रेट मिश्रण	कि.ग्राम	Х	Х	X	X	
क.लूज अमोनियम नाइट्रेट			1			
ख.काट्रीज रूप में अमोनियम						
नाइट्रेट		}			}	
3. नाइट्रो कंपाउंड	कि.ग्राम					
4. तरल आक्सीजन	कि.ग्राम.					
5.पतला विस्फोटक (विभिन्न देडी	कि.ग्राम,				1	
का नाम दें)	}	{·	1	·		
6.डिटोनेटर	संख्या	X	X	X	X	
i) साधारण						
ii) विद्युतीय		X	Х	X	X	
(क) साधारण			`	<u> </u>		
(ख) विलंब			·			
७.फयूज	मीटर	X	X	X	X	
(क)सुरक्षा फयूज						
(ख)डिटोनेटिंग फयजू						
8. प्लास्टिक इंग्नीशन कार्ड	मीटर					
9.अन्य(वर्णित करें)	(इकाई बताएं)		3.00		T	

निर्माता के अनुदेश के अनुसार कि. ग्राम के समकक्ष भिगाया गया तरल ऑक्सीजल काट्रीज के विभिन्न आकार

## भाग - V (सामान्य भूविकान एवं खनन ) (मद 1,2,6 एवं ७(i) में 5 वर्षों में एक बार विवरण दिया जाए)

1. खिनज जिनपर कार्य किया गया उनकी विशेषताएं : (एक से अधिक खिनजों के मामले में, शेष खिनजों के मामले में (क) से (घ) के तहत मोगी गई सूचनाएं अलग से दर्शाएं एवं विवरणी के साथ संलग्न करें ।

(क) खनिज का नाम :

(ख) अयस्क का प्रकार (जहां लागू हो, वहां टिक मार्क करें)

- (i) लम्प
- (ii) फाइन्स
- (iii) फ्रायबेल
- (iv) ग्रेनुलर
- (v) प्लेटी
- (vi) फाइब्रस
- (vii) अन्य (वर्णित करें), पाउडरी इत्यादि.
- (ग) गुणवत्ताः

उत्पादित टिपिकल ग्रेड का रासायनिक विश्लेषण				
घटक	श्रेणी			
1 2	3	4		
(i) आकार रेज (ii) प्रमुख घटक (iii) सहयोगी घटक				
2.(क) उत्खनित एवं अपिषष्ट के रूप में निष् (ख) उत्खनित परंतु जो बेचे नहीं गए हैं जैन (ग) खनिज रिजेक्ट का टिपिकल विश्लेष	से खनिज रिजेक्ट , अयस्क	नामः ४ खनिज का नाः	₹:	
на 1. 2.	3.	4.	<b>~8988</b>	8 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18
खनिज रिजेक्ट	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
3. वर्ष के अंत में प्राकृतित भण्डार एवं संसाधन				
वर्गीकरण	कोड		मात्रा	श्रेणी (खनन योजना में दर्शाए गए एनएमआई श्रेणी के अनुसार)
(1)	(2)		(3)	(4)
कुल खनिज संसाधन (क + ख) क. खनिज भण्डार 1. वास्तविक खनिज भंडार 2. संभावित खनिज भंडार	111			
ख. शेष संसाधन 1. साध्यता पूर्ण खनिज संसाधन 2.साध्यता पूर्व खनिज संसाधन	121 स्वं 122 211			
2.साट्यारा यूप छानज संसाधन 3. मापित खनिज संसाधन 4. दर्शाए गए खनिज संसाधन	221 एवं 222			
<ol> <li>निष्कर्षित खिनज संसाधन</li> <li>गहन सर्वेक्षण पूर्व खिनज संसाधन</li> </ol>	331 332 333 334			
। टिप्पणी : संदेह के निराकरण के लिए इस फार्म में जो निर्देश में उन्हें दिए गए हैं । 4. वर्ष के दौरान खनन प्रचालन :	1	ए हैं उनका वही :	भर्य है जो इस संबंध	व में भारतीय खान ब्यूरो द्वारा जारी दिशा-
4.1. गर्वेषण				
मद संख्या	मीटरेज हि (जैसा लागू है)	प्रेड/डायमॅशन	·	
वेधन ट्रॅचिंग पिटिंग				
4.2 <b>खुली ख</b> नन (क) बेंच का क्यौरा (मशीनीकृत एवं मैनुअल खंडों के वि	लेए अलग-अलग)			
अयस्क में (i) बेंचों की संख्या (ii) औसत ऊंचाई (मीटर)	ओवरवर्डन/अप	क्षिन्ट में		
(iii) जमीन से लगे सबसे गहरे स्थल की गहराई (एम	):			
(ख) (i) कुल आरओएम अयस्क उत्पादन (टन)ः (ii) श्रेणियों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन)ः	######################################			

(1) ad ab els.	ान हटाए गए ओवरवर्डन	/ अपाशष्ट	का कुल	मात्रा (टन)					
	वर्ष के दौर	ान	अब तत	व जुड़कर					
(i)	मात्रा बेक फील्ड			itera y spenjenje sy s			÷		
(ii)	मात्रा बाहरी गडढों में वि	नेष्पादित 		ويدوميه ومومومونون					
1.3	भूमिगतः								
<b>क</b> )	अयस्क में धंसान (हाय	(विंग) (मीट	স):						
ব্ৰ)	क्रास कटिंग / फुटबाल	ह्राई (बेरन	में) (मीटर	₹}:					
ग)	विजिंग (मीटर)								•
<b>a)</b>	रेसिंग (मीटर)								
5)	साफट सिकिंग (मीटर)								
آ) 	स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर)								
<b>ʊ</b> ). ⇒`	स्टोपिंग हेतु रोक गए 3			₹):					
ज) हा	हटाए गए अपशिष्ट की श्रेणी सहित उत्पादित र								
<b>इ</b> स)	जन्म साहत उत्पादत १	व्यापना । ९३	न्तर का	н <del>яг (СМ <i>ј</i>:</del>					
.4 रोपे	गए वृक्ष / जीवितता दर								
विवरण	<u>΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ </u>					पट्टा क्षेत्र	के अंदर		पट्टा क्षेत्र के बाहर
i) वर्ष के दी	रान रोपे गए वृक्षों की सं	ख्या		<del> </del>					<del> </del>
i) वर्ष के दाँ ii) जीवितता	दर का प्रतिशत		क्रीम की	ना उटी प्रशीस					डॉलेन कच्चेया पंप दत्यादि के लिए
)) वर्ष के दों ii) जीवितता , मशीनरी का नम्नतिखित स् शीनरी का	दर का प्रतिशत	पावर : उप	अतिरिक्त यों की		धौरा र विद्यु	हयास्ट, पं	खें, ड्रिल, लोह त दें :		, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि के लिए / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वॉर्णित करें)
i) वर्ष के दाँ ii) जीवितता i. मशीनरी का नेम्नीलेखित स् ाकीनरी का कार	दर का प्रतिशत प्रकार एवं अग्रीगेट हार रूचनाएं दें । वर्ष के दौरान प्रत्येक इकाई की क्षमता	प्रवर : उप हकाई स्काई संख्या	अतिरिक्त यों की	त मशीनरी का प्रत्येक इकाई का हार्स पावर	व्योरा र विद्यु (विध्	ह्यास्ट, पं ठीमत सहिव तीय / गैर वि ति करें)	खें, ड्रिल, लोह त दें : वेधुतीय	खुली	
i) वर्ष के दों ii) जीवितता ii, मशीनरी का नम्मलिखित र् प्रशीनरी का iकार iii) क्या अनुसंध iii) खनिज ट्री ंवं मटेरियल बे मद	दर का प्रतिशत  प्रकार एवं अग्रीगेट हास पूचनाएं दें । वर्ष के दौरान  प्रत्येक इकाई की क्षमता  वं विकास, उत्पादन शेड़	ं पातर : उप र लगाए गए इकाई संख्या यूल, मशी- गथाला सु	अतिरिक्त यों की नरी एवं उ विद्यार्थ हैं,	प्रत्येक इकाई का हार्स पावर उस्कर इत्यादि व यदि हैं तो संवि	विधु (विष्	ह्यास्ट, पं ठीमत सहिव तीय / गैर वि ति करें) स्थापन एवं क्रण दें	खें, ड्रिल, लोह त दें : वेयुतीय विस्तार के भ	खुली	/ भूमिगत खानों में प्रयुक्त (बॉर्णित करें) योजनाओं का ब्यौरा दें, यदि कोई है । का संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का फलोध
i) वर्ष के दाँ ii) जीवितता  . मशीनरी का  तम्नीतिखत रू  श्रीनरी का  कार  i) क्या अनुसंध  .(i) खनिज ट्री वं मटेरियल बे i) प्रत्येक वर्ष  i) प्रत्येक वर्ष  i) प्रत्येक वर्ष  i) प्रत्येक वर्ष	दर का प्रतिशत  प्रकार एवं अग्रीगेट हास रूचनाएं दें । वर्ष के दौरान  प्रत्येक इकाई की क्षमता  वं विकास, उत्पादन शेड एान एवं विकास हेतु प्रयो गटमेंट एगंट का ब्यौरा दें लिस संलग्न करें)	ं पातर : उप र लगाए गए इकाई संख्या यूल, मशी- गथाला सु	अतिरिक्त यों की नरी एवं उ विद्यार्थ हैं,	प्रत्येक इकाई का हार्स पावर स्कर इत्यादि । स्कर इत्यादि । यदि हैं तो संवि	विधु (विष्	ह्यास्ट, पं ठीमत सहिव तीय / गैर वि ति करें) स्थापन एवं क्रण दें	खें, ड्रिल, लोह त दें : वेयुतीय विस्तार के भ	खुली विष्य की गलस्पता	/ भूमिगत खानों में प्रयुक्त (बॉर्णित करें) योजनाओं का ब्यौरा दें, यदि कोई है । का संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का फलोध

8. तैयार किए गए एवं अद्यतन किए गए सतही एवं /अध्यवा भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ब्यौरा दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक)

9. वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुग्रभावित हुआ उनका विवरण दें ।

भाग -VI (उत्पादन, प्रेषण एवं स्टाक

1. कच्चा एवं प्रसाधित अभ्रक का उत्पादन प्रेषण एवं स्टाक (किलोग्राम में)

पछोड़न :

	कच्चा (आरओएम)	खनन के दौरान प्राप्त अपशिष्ट / स्क्रेप अप्रक	आरंभिक प्रसायन के पश्चात प्राप्त अपशिष्ट / अप्रक (खान स्थल पर)
क. प्रारंभिक स्टाक (भाह के प्रांतभ में)			
i) खान में			
ii) प्रसाधन इकाई में iii) अन्य स्थान पर (कुपदा			
वर्णित करें)			

			<del></del>
कुल (प्रारंभिक स्टाक)			
ख. उत्पादन			
i) भूमिगत खनन से			
ii) खुली खनन से			
iii) इम्प खनन कार्य से			
कुल (प्रारंभिक स्टाक)			
ग. प्रेषण			
i) प्रसाधन हेतु			
ii) बिक्री हेतु			
कुल (प्रेषण)			
घ. अंतिम स्टाक			
і) खान में			
ii) प्रसाधन इकाई में			
iii) अन्य स्थान पर (वर्णित करें)			
कुल (अंतिम स्टाक)			
इ. खनन पूर्व कीमत (#) (रुपए प्रति किलोग्राम)			
(#) इसका प्राक्कलन सभी उत्पादित कच्चा आ	प्रक / अपशिष्ट अभ्रक, चाहे उनकी	बिकी हुई है अथवा नहीं, बाजार में कुछ	ग/अपशिष्ट अभक हेत उपलब्ध

(#) इसका प्राक्कलन सभी उत्पादित कच्चा अभ्रक / अपशिष्ट अभ्रक, चाहे उनकी बिक्री हुई है अथवा नहीं, बाजार में कच्चा/अपशिष्ट अभ्रक हेतु उपलब्ध औसत बिक्री कीमत के आधार पर किया जाना चाहिए। यदि पूर्व पिट हेड पर बिक्री नहीं हुई है तो बिक्री कीमत से पिट हेड से बिक्री होने तक प्राप्त वास्तविक खर्च में कटौती करने के पश्चात खनन पूर्व कीमत निकाला जाना चाहिए।

2. खनन पूर्व कीमत की गणना हेतु प्रयुक्त कटौती का विवरण (रुपएकिलोग्राम)

कटौती का दावा	इकाई (रुपए/किलोग्राम)	टिपाणी
क) परिवहन लागत (टिप्पणी के कॉलम में लोडिंग स्टेशन एवं खान स्थल से उसकी दूरी दर्शाएं		
ख) लोडिंग एवं अन-लोडिंग प्रभार		
ग) रेलवे भाड़ा, यदि लागू है (स्थान एवं दूरी दर्शाएं )		
घ) पोर्ट हैडलिंग प्रभार /एक्सपोर्ट डयूटी (पोर्ट का नाम दर्शाएं)		
ड) सैम्पलिंग एवं विश्लेषण हेतु प्रभार		
च) स्टांकिंग यार्ड पर प्लाट हेतु किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्टतः वर्णितं करें)		
कुल (क) से (छ)		

3. घरेलू उपभोग एवं निर्यात हेतु बिक्री / प्रेषण :

श्रेणी	प्रेषण का प्रकार <i>(यह</i>	घरेलू उपभोग हेतु			निर्यात	के लिए	}
	दर्शाएं कि यह बिक्री अथवा कॅटिव उपभोग अथवा निर्यात के लिए हैं	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या ##	मात्रा	विक्रय मूल्य	देश	मात्रा	एफ.ओ.बी. मूल्य (रूपए)

## भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या

(यदि एक से अधिक क्रेता हों तो अलग-अलग दर्शाए) मात्रा के संबंध में उच्चतम पांच प्रेषण हेतु एवं शेव एकीकृत आंकड़े हेतु अनुतग्नक के रूप में प्रेषण का ब्यौरा संसूचित क्रिया जाए ।

टिप्पणी:- खान मातिकों से अनुरोध है कि वे इनवायस की प्रति सहित उक्त अयस्क की प्रत्येक श्रेणी के लिए घरेलू विक्रय मूल्य /एफओबी मूल्य का प्रमाण पत्र हैं ।

- 4. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि उत्पादन में बढ़ोतरी / गिरावट (शून्य उत्पादन (प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हों तो उनके कारण दें ।
- क)
- ব্ৰ)
- গ)
- 5. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि खनन पूर्व कीमत में बढोतरी / गिरावट(प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हों तो उनके कारण दें ।
- क)
- ন্ত)
- ग)

#### भाग -VII: उत्पदन लागत

उत्पादित अयस्क / खनिज का प्रति टन उत्पादन लागत

	मद	प्रति मीटरिक टन लागत
(i)	प्रत्यक्ष लागत	
	(क)गवेषण	
	(ন্ত্ৰ) জনন	
	(ग) सज्जीकरण (सिर्फ मशीनीकृत)	
(ii)	ओवरहेड लागत	
(iii)	मूल्य हास	
(iv)	ह्याज	
(V)	रायल्टी	
(Vi)	कर	•
(vii)	डेड रेंट	
(viii)	अन्य (वर्णित करें)	
	कुल	

टिप्पणीः यदि आवश्यक हो तो भाग- VII: में दी गई सूचना को गोपनीय रखा जाएगा । तथापि, सरकार को यह स्वतंत्रता होगी कि वह पहचान अथवा फर्म के कार्य लागत को उजागर किए बिना सामान्य अध्ययन के लिए सूचना का उपयोग कर सकती है ।

#### सत्यापन

मैं प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दी गई सूचनाएं सभी तरह से पूर्ण एवं सही है ।

स्थान : तिथि :

> हस्ताक्षर पूरा नाम : पदनाम : मालिक/एजेंट/ खनन अभियंता/प्रबंधक

फार्म एच - 7 वित्तीय वर्ष 1 अप्रैल 20 \_\_\_ से 31 मार्च ,20\_\_\_ के लिए वार्षिक विवरणी [ देखें - नियम 45(5) (बी)(Vii)]

## (विवरणी भरने से पूर्व अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढें)

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, \_\_\_\_\_क्षेत्र, पिनः

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को प्रेषित करें जिनके क्षेत्राधिकार में खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित खानें आती हैं)

(ii) राज्य सरकार

#### भाग - ((सामान्य)

1. खान का विवरण :	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित पंजीयन संख्या <i>(विवरणी पर हस्ताक्षर</i>	
करने वाले खान मालिक / एजेट/खनन अभियंता / प्रबंधक का पंजीयन संख्या दें)	
(ख) खान कोड	<u></u>
(G) diff dis	

(শ) ন্তানিজ কা নাম				
(घ) खान का नाम				
(इ) अन्य खनिजों के नाम यदि उनका उत्पादन	]			ţ
उसी खान से हुआ हो				
2. खान का स्थान :				}
ग्राम				1
पोस्ट आफिस				
तहसील / तालुक				
जिला	<del></del>			
राज्य एवं पिन कोड	<b> </b>			
फैक्स संख्याः	ई-मेलः			
दूरभाष संख्याः	<del>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>			
3. पट्टा धारक / मालिक का नाम एवं पता (फैक्स संख्या एवं ई-मेल सहित)	L	<del></del>		
3. पट्टा वारका नाराक का नान हव पता (क्यत तंख्या हव कृत्यत ताहत)				
व्यक्ति का नाम	1			}
सङ्क / प्राम	ļ	<del>_</del>		
पोस्ट आफिस	ļ			
तहसील /तालुक			<del></del>	
जिला	<del> </del>			
राज्य एवं पिन कोई :	t			
फैक्स संख्याः	ई-मेलः			
	7-411			
दूरभाव संख्याः	<b>}</b> -			
	<b></b>			
४.पट्टाधारक का पंजीकृत कार्यालय	<b></b>			
5. प्रभारी निदेशक :	<b></b>			
6. एजेंट :	<u> </u>			
7. प्रवंधक :	<u> </u>			{
<b>8.प्रभारी खनन अभियंता</b> :				
9. प्रभारी भूविज्ञानी :				
10. हस्तांतरण कर्ता (पूर्व मालिक) यदि कोई है, हस्तांतरण की तिथि :	]			
11. प्रचालित क्षेत्र / पट्टा का विवरण	<b></b>			
(यदि एक से अधिक पट्टा में खनन कार्य है तो मद (i) से (v) तक में पट्टावार सूचन	rž			į
(i) पट्टा के तहत क्षेत्र (हेक्टेयर)ः				
वन क्षेत्र के अधीन		1		}
वन क्षेत्र के बाहर				
कुल		1		
्रा) खनन पट्टा विलेख के कार्यान्वयन की तिथि				
(iii) पटटा की अवधि		<del> </del>		
(iii) क्षेत्र जिसके लिए सतह का अधिकार है (हेक्टेयर)		<del> </del>		
		<del> </del> -		
(v) नवीकरण की तिथि एवं अवधि (यदि तागू हो)	<del></del>	<del> </del>		
(vi) यदि उसी पट्टा क्षेत्र में एक से अधिक खानें हैं तो खान एवं उत्पादित खनिज का न	ામ દ			
12. वर्ष के अंत में पद्रा क्षेत्र (सतही क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर):		वन क्षेत्र के	वन क्षेत्र के	कुल
		अधीन	बाहर	
(i) खुली खनन (ओ/सी) द्वारा पहले से दुहित एवं परित्यक्त		ļ	<del> </del>	<b></b>
(ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र		<u> </u>	<u> </u>	
(iii) पुनर्स्थापित / पुनर्वासित			\	
(iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त			7	
(v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़कों द्वारा			1	
ग्रहित	ı		ł	t
		1	+	<del> </del>
। (४)) अन्य दसर अध्याम हत प्रथम (बाधार कर )			}	ľ
(vi) अन्य दूसरे उपयोग हेतु प्रयुक्त (वर्णित करें)			<del> </del>	<del></del>
(vii) वर्ष के दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया				
(vii) वर्ष के दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया कार्य				
(vii) वर्ष के दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया				

# भाग - ॥ (नियोजन एवं मजदूरी)

1. खान में नियुक्त तकनीकी एवं पर्यवेक्षण कार्मिकों की संख्या		
विवरण	पूर्णकालिक नियुक्ति	अंशकालिक नियुक्ति

(i) स्नातक खनन अभियंता			<del></del>			· <del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>
(ii) डिप्लोमा खनन अभियंता								
	(iii) भूविद्यानी						<u> </u>	
(iv) सर्वेक्षक	<del></del>		<del></del>			_ <del></del> -	<u> </u>	
(v) अन्य प्रशासनिक लिपिकीय एवं	तकनीकी पर्यदे	क्षण		}			}	
कार्मिक							<del></del>	
कुल : -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	
2.(i) खान में कार्य किए गए दिनों की संख्याः	<del></del>		<del> </del>			<del>, , ,</del>	<del></del>	<del></del>
(ii) प्रतिदिन शिफटों की संख्या :	<del></del>							
(iii) वर्ष के दौरान खान में कार्य रोके जाने	हेतु कारण दे	(हड्ताल, ताला	ाबंदी, भारी बारिस,	श्रमिकों की	कारण	-	]	दिनों की संख्या
अनुपलब्धता, परिवहन असुविधा, मांग की कर्म	ो, गैर आधिक	प्रचालन कार्य :	इत्यादि के कारण) र	तथा इनमें से				
प्रत्येक कारकों के लिए अलग-अलग कार्य रोके उ	राने के दिनों के	ो संख्या दें :-						<del></del>
				ł		<del></del>		<del></del>
3.(i) श्रमिकों का नियोजन एवं मजदूरी भुगतान	<del></del>			<del> </del>				
वर्ष के दौरान किसी दिन नियोजित कार्मिकाँ	की अधिकतम	संख्याः						<del></del>
(i)जमीन के नीचे कार्यरत दि								
(ii)खान में संपूर्ण कार्य दि	(39)							
- <del></del>	Ţ	<del></del>	<del></del>	वर्ष के दौरान	i T			<del></del>
	}			किए गए	` <b>}</b>			वर्ष के लिए
वर्गीकरण	वर्ष के दौ	तन किए गए कार	र्य के दिनों की कुल	कार्य के दिन	नों नियोजित व्यक्तियों का प्रतिदिन और संख्या			ਰ ) · · · · · · ·
dilitakol	1	संख्या	J	की संख्या				ं कुल
	ì			}	- {			मजदूरी / वेतन बिल
	1				[			वतन खल
	प्रत्यक्ष	ठेका	कुल	]	पुरुष	महिला	कुल	
(1)	(2 <del>ए</del> )	2(बी)	2(सी)	(3)	4(E)	4(बी)	4(सी)	(5)
A. जमीन के नीचे	1	7						
i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी	7							
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स	1	1		1	1			
iii) अन्य	1			<del> </del>	1			
B. खुली खनन कार्यः	<del> </del>	1		<del> </del>			<del></del>	
i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी	1	1		<del> </del>				
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स	1	<del>- </del>		<del>                                     </del>	1	1		
गाँ) अन्य	<del> </del>			<del> </del>				
C. जमीन के ऊपर :	<del>                                     </del>							
(i) लिपिकीय एवं पर्यवेक्षण कार्मिक (उच्च	† <del> </del>			<del> </del>	1	-}		
पर्यवेक्षण कार्मिका को छोड़कर)						}		1
(ii) संबद्ध फैक्टरी, वर्कशॉप अथवा खनिज	<del> </del>	<del> </del>		1	1	<del></del>		
प्रसाधन संयंत्र में श्रमिक		1	l	}	1		j	1
(iii) अन्य	1			1	1	<del>- </del>		
कुलः	1	+		1		<del></del>		

3. (ii) वर्ष के दौरान खान में नियुक्त तकनीकी एवं पर्यवेक्षण कार्मिकों को दिए गए कुल वैतन ( रूपए में.)

भाग -॥ ए (पूंजी ढॉचा)

1.1नद्यारत पारसम्पात्तवा का मूल्य (रुपए. '000)				••••••		
विवरण	वर्ष के शुरु में	वर्ष के दौरान अति-रिक्त	वर्ष के दौरान बेचे गए अथवा परित- यक्त किए गए	वर्ष के दौरान मूल्य झस	शुद्ध अंतिम शेष (2+3)-(4+5)	प्राकलित बाजार मूल्य
	2	3	4	5	6	7
(Vii) भूमि <sup>***</sup>		<del></del>			1	
(ii) भवनः		·- <del></del>				
औद्योगिक			{			
आवासीय						

(iii) परिवहन उपस्कर सहित संयंत्र एवं मशीनरी			
iv) पूंजीगत व्यय जैसे उत्पादन पूर्व गवेषण, विकास, मशीनरी इत्यादि का मुख्य ओवरहॉल एवं मरम्मती कार्य (जैसे आयकर अधिनियम के तहत निर्धारित)			
कुल			

एक साथ सम्मितित सूचना दें, तथा अन्य खानों के नाम भी बताएं, जिनके बारे में ऊपर दिए गए फार्म में सूचना संबंधित है। अन्य खानों की विवरणियों में किसी खास खान की विवरणी का सिर्फ क्रास संदर्भ दें जिसमें सूचनाएं शामित है।

" वैकल्पिक तथा (i),(ii) एवं (iii) के संबंध में दिया जा सकता है यदि खान मालिक ऐसा चाहें ।

"" भूमि अधिग्रहण पर किए गए गैर-आवर्ती व्यय सहित

2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) :-	
(i) प्रदत्त शेयर पूंजी (रुपए.'000)	
(ii स्वयं की पूंजी (रुपए. <b>×</b> 000)	
(iii)सुरक्षित एवं अधिशेष   (सभी प्रकार)	
(iv)दीर्घाविध बकाया ऋण	
	An and the All the second

स्टेट फायनेंस कारपोरेशन - इण्डेस्टीयल डेवलपमेट एवं अन्य पब्लिक कारपोरेशन - को-आपरेटिव बैक - राष्ट्रीयकत बैक जैसे शीर्ष संस्थानी

तथा प्रत्येक स्रोत से ऋण की रकम तथा ब्याज की दर जिस पर ऋण लिया गया है सहित अन्य स्रोतों के नाम बताए ।				
3. ब्याज एवं  किराया (रुपए×000)				
(i) वर्ष के दौरान चुकाया गया ब्याज				
(ii) वर्ष के दौरान चुकाया गया किराया ( साधारण किराया को <b>छोड़कर)</b>				
भाग - ॥ (पदार्थी का उपभोग)				

भाग - ॥ (पदार्थी का उपभोग)					
<ol> <li>वर्ष के दौरान उपभुक्त पदार्थ की म</li> </ol>					
विवरण	ईकाई	मात्रा		मूल्य (रुपए मैं	
	<u> </u>	<u> </u>		 	
(i) ईधन				i	
(क) कोयता	टन				
(ख) डीजल तेल	लीटर.				
(ग) पेट्रोल	लीटर				
(घ) केरोसीन	लीटर				
(ड) गैस	क्यू. मीटर				
(ii) स्नेहक (लुब्रीकेट)					
(क) लुबीकेट तेल	लीटर				
(ख) ग्रीस	कि.ग्राम				
(iii) विद्युत					
(क) उपभुक्त	कि.वाट				
(ख) उत्पादित	कि.वाट				
(ग) बेचा हुआ	कि. बार				
(iv) विस्फोटक (भाग - IV में पूर्ण विवरण दें)					
(v) टायर	संख्या			<u> </u>	
(vi) टिम्बर एवं सपोर्ट					
(vii)ड्रिल रोड एवं किट	संख्या				
(viii)अन्य स्पेयर एवं स्टोर					
2. रायल्टी एवं किराया (रूपए 🗙 000 में.):					
X		वर्तमान वर्ष हेतु भुगतान		पिछले बकाया का भुगतान	
(क) रायल्टी					
(ख) ईंड रेंट					
(ग) सरफेश रेंट					
3. वर्ष के दौरान काटे गए पेड़ों हेतु क्षतिपूर्ति का भुगतान (रुपए में)					
4. निर्धारित परिसम्पत्तियों पर मूल्य हास					
<u> </u>	5. कर एवं अधिभार				
Х	वर्ष के दौरान भुगतान की ग	ई रकम (रुपए में):			
X	केन्द्रीय सरकार		राज्य सरका	<u> </u>	
(i) बिक्री कर					
(ii) बेलफेयर <b>अधिभार</b>				<del> </del>	

(iii) अन्य कर एवं अधिभार:-	
(क)खनिज अधिभार	
(ब) हेड रेंट पर अधिभार	
(c) अन्य (कृपया वर्णित करें)	
६. अन्य त्ययः	
(i) ओवरहेड	
(ii) रख-रखाव	
(iii) श्रामिकों को भुगतान किए गए अन्य लाभौं का रकम	
मूल्य	
(iv) व्यवसायिक एजेंसियों को किए गए भूगतान	

### भाग - IV ( विस्फोटक का उपभोग)

1. मैगजीन का अनुक्राप्ति क्षमता (कि.प्राम, टन, संख्या, मीटर में अलग-अलग	मद	ईकाई	क्षमता
इकाई वर्णित करें)	<del> </del>		<u></u>
2. वर्ष के दौरान कुल उत्पादन (टम):-			
3. हटाए गए ओवरवर्डनः	}		}

विस्फोटक का वर्गीकरण	इकाइ	वर्ष के दौरा	न उपभुक्त मात्रा	अगले वर्ष के दौरान प्राकलित आवश्यकता		
		लघु डायमीटर	बझा डायमीटर (32	लघु डायमीटर	बड़ा हायमीटर (32	
	<u>.</u>	(३२ एमएम तक)	एमएम के ऊपर)	(३२ एमएम तक)	एमएम के ऊपर)	
1.गन पाऊंडर	कि, ग्राम					
2. नाइट्रेट मिश्रण	कि.ग्राम	X	X	X	X	
कं.लूज अमोनियम नाइट्रेट			1			
ख.काट्रीज रूप में अमोनियम			1		1	
नाइट्रेट			}		ļ	
3.नाइट्रो कंपाउंड	कि.ग्राम		,	<del></del>	1	
4.तरल आक्सीजन	कि.ग्राम.		1			
5. पतला विस्फोटक (विभिन्न देडों	कि.ग्राम.		1		1	
का नाम दें)		- }	ł			
6.डिटोनेटर	संख्या	X	X	Х	X	
i) साधारण			T			
ii) विद्युतीय		X	X	Х	X	
(क) साधारण						
(ख) विलंब			1			
7.फयू न	मीटर	X	X	X	X	
(क)सुरक्षः फयूज					]	
(ख)डिटोनेटिंग फयजू	<u> </u>					
8. प्लास्टिक इंग्नीशन कार्ड	मीटर					
९.अन्य(वर्णित करें)	(इकाई बताएं)		1		T	

निर्माता के अनुदेश के अनुसार कि ग्राम के समकक्ष भिगाया गया तरल ऑक्सीजल कार्ट्रीज के विभिन्न आकार

### भाग - V (सामान्य भूविज्ञान एवं खनन ) (मद 1,2,6 एवं 7(i) में 5 वर्षों में एक बार विवरण दिया जाए)

- 1. खिनज जिनपर कार्य किया गया उनकी विशेषताएं ः (एक से अधिक खिनजों के मामले में , शेष खिनजों के मामले में (क) से (घ) के तहत मांगी गई सूचनाएं अलग से दर्शाएं एवं विवरणी के साथ संलग्न करें ।
- (क) खनिज का नाम :
- (ख) अयस्क का प्रकार (जहां लागू हो, वहां टिक मार्क करें)
  - li) serre
    - (ii) फाइन्स
    - (iii) फ्रायबेल
    - (iv) ग्रेनुलर

(v) प्लेटी				
(vi) फाइब्रस				
(vii) अन्य (वर्णित करें), पाउडरी इत्यादि.				
(ग) गुणवत्ताः				
उत्पादित टिपिकल ग्रेड का रासायनिक विश्लेषण				
~4 ~~4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4				
घटक अ	ोणी			
1 2 3	•	4		
(i) आकार रेंज				
(ii) प्रमुख घटक				
(iii) सहयोगी घटक				
In) tight again				
2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to				
2.(क) उत्खनित एवं अपशिष्ट के रूप में निष्पादित	चट्टान/खोनज का	नामः		
(ख) उत्खनित परंतु जो बेचे नहीं गए हैं जैसे खि	रेज रिजेक्ट , अयस्व	४ खनिज का न	<b>ा</b> :	
<ul><li>(ग) खनिज रिजेक्ट का टिपिकल विश्लेषण</li></ul>				
मद 1. 2.	3.	4.		
मद 1. 2.	3,	٠,		
**************				
खनिज रिजेक्ट				
*				
3. वर्ष के अंत में प्राकृलित भण्डार एवं संसाधन				
वर्गीकरण	कोड		मात्रा	श्रेणी (खनन योजना में दर्शाए गए
वंगाकरण	काड		माञ्च	
L				एनएमआई श्रेणी के अनुसार)
(t)	(2)		(3)	(4)
कुल खनिज संसाधन (क + ख)	)			' j
क. खनिज भण्डार	1		i	į.
1. वास्तविक खनिज भंडार	<b>S</b>	•	. '	}
2. संभावित खनिज भंडार	1111		ľ	·
į.	}***	į		1
ख. शेष संसाधन		ļ		
1. साध्यता पूर्ण खनिज संसाधन	121 एवं 122			<b>)</b>
2. साध्यता पूर्वे खनिज संसाधन	211	·		j
3. मापित खनिज संसाधन	221 एवं 222	İ		
4. दर्शाए गए खनिज संसाधन	331	1		· ·
5. निकार्षित खनिज संसाधन	332	!		1
1	1	·		į
<ol> <li>गहन सर्वेक्षण पूर्व खनिज संसाधन</li> </ol>	333			}
	334			
टिप्पणी : संदेह के निराकरण के लिए इस फार्म में जो वर्गीव	<b>ठरण एवं कोड दिए</b> ग	ए हैं उनका दही	अर्थ है जो इस संबंध मे	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा जारी दिशा-
निर्देश में उन्हें दिए गए हैं ।				
<ol> <li>वर्ष के दौरान खनन प्रचालन :</li> </ol>				
4.1. गवेषण				
मद संख्या भीत	ररेज ।	ग्रेड/हायमॅशन		
	(जैसा लागू है)			
	(oral chart)			
######################################				
वेधन				
<b>ट्रेंचिं</b> ग				
पिटिंग -				
4.2 खुली खनन				
(क) बेंच का ब्यौरा (मशीनीकृत एवं मैनुअल खंडों के लिए 3	लग-अलग)			
,,,				
अयस्क में	ओवरवर्डन/अ	पशिष्ट में		
(i) वेंद्यों की संख्या				
(ii) औसत ऊंचाई (मीटर)				
(॥) आसत् क्रयाई (भारत)				
(iiii) जमीन से लगे सबसे गहरे स्थल की गहराई (एम):				
(ख) (i) कुल आरओएम अयस्क उत्पादन (टन)ः	•			
and the state of t				

(ii) श्रेणियों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन):

(ग) वर्ष के दौरान हटाए गए ओक्रक्डन / अपशिष्ट: की कूल मात्रा (टन)

	वर्ष के दौरान	अब तक जुड़कर
(i)	मात्रा बेक फील्ड	
(Ĥ)	मात्रा बाहरी गहढ़ों में निष्पादित	ri ari ari ari ari ari ari ari ari ari a
4.3	भूमिगतः	
(ক)	अयस्क में धंसान (ड्रायविंग) (र्म	ोटर) :
(ख)	क्रांस कटिंग / फुटबाल ड्राई (बेर	
(ग)	विंजिंग (मीटर)	
(ঘ)	रेसिंग (मीटर)	
(ਤ )	साफट सिकिंग (मीटर)	
(च)	स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर)	
(গু)	स्टोपिंग हेतु रोक गए अयस्क क	স টেক্স (টক্):
(স)	हटाए गए अपशिष्ट की मात्रा (ट	দে):
(झ)	श्रेणी सहित उत्पादित खनिज रि	जेक्ट की मात्रा (टन )ः

रोपे गए तस / जीवितला दर 4 4

विवरण	पद्दा क्षेत्र के अंदर	पट्टा क्षेत्र के बाहर
i) वर्ष के दौरान रोपे गए वृक्षों की संख्या		
ii) जीवितता दर का प्रतिशत		

5. मशीनरी का प्रकार एवं अग्रीगेट हार्स पावर : उपयोग की जा रही मशीनरी जैसे हयास्ट, पंखें, ड्रिल, लोडर, इम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि के लिए निम्नलिखित सूचनाएं दें । वर्ष के दौरान लगाए गए अतिरिक्त मशीनरी का ब्यौरा कीमत सहित दें :

मशीनरी का प्रकार	प्रत्येक इकाई की क्षमता	इकाईयों की संख्या	प्रत्येक इकाई का हार्स पावर	विद्युतीय / गैर विद्युतीय (वर्णित करें)	खुली / भूमिगत खानौ में प्रयुक्त (वर्णित करें)

- 6.(i) गवेषण एवं विकास, उत्पादन शेडयूल, मशीनरी एवं उपस्कर इत्यादि के प्रतिस्थापन एवं विस्तार के भविष्य की योजनाओं का ख्यौरा दें, यदि कोई हैं ! (ii) क्या अनुसंधान एवं विकास हेतु प्रयोगशाला सुविधाएं हैं, यदि **हैं तो** संक्षिप्त विवरण दें:
- 7.(i) खनिज ट्रीटमेंट प्लांट का ब्यौरा दें, यदि कोई है, लगाए गए मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया एवं उसकी उपलब्धता का संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का फलोशीट एवं मटेरियल बेलेंस संलग्न करें)

(ii) प्रत्येक वर्ष निम्नितखित सचनाएं दें :

मद	टनेज	औसत श्रेणी
फीडः		
सान्द्र :		
उप-उत्पाद/सह उत्पाद :	}	
पछोड्न :		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- 8. तैयार किए गए एवं अद्यतन किए गए सतही एवं /अथवा भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ब्यौरा दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक)
- 9. वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुष्प्रभावित हुआ उनका विवरण दें।

भाग -VI (उत्पादन, प्रेबण एवं स्टाक

१. आरओएम उत्पादन

1:01:00:00:00		
,,,		
( aborit	मात्रा की इकाई ।	भात्रा ।
। श्रेणी	मात्रा का इकाइ	1 """
( ~ ~	<u> </u>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i i
(क) खूले खर्नन	i	
) (વ) ભૂલ ભ <sup>ન</sup> ા	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1 ' ' 9	<u> </u>	

। (ख) भीमगत		
(यदि आरओएम उत्पादन के प्रकार विभिन्न है तो प्रत्येक		

### 2. उत्पादन, स्टॉक एवं प्रेषण

<del></del>	बहुमूल्य रत्ना	के प्रकार			7		T	
	रफ एवं अकर्तित रत्न		कर्तित एवं पालिश्ड रत्न		<b>औद्योगिक</b>		अन्य	
·	रत्नों की संख्या	मात्रा @	रत्नों की संख्या	मात्रा 🕲	रत्नी की संख्या	मात्रा @	रत्नी की संख्या	मात्रा @
क. प्रारंभिक स्टाक		<del></del>	1		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>
(i) खुली खनन कार्य			†	<del></del>	<del> </del>	+	<del> </del>	
द्वारा	1	Ì	}	1	1		Ì	
(ii) भूमिगत खनन कार्य द्वारा								+
कुल (उत्पादन)			<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	
ख. प्रेषण		<del>                                     </del>	1	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	
ग. अंतिम स्टाक			<u> </u>	1	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	+
घ. खनन पूर्व कीमत "			1		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>- </del> -

🛮 मात्रा की इकाई जैसे कैरेट / ग्राम / किलोग्राम इत्यादि, जैसा भी मामला हो, को मात्रा के तहत दर्शाया जाना चाहिए ।

3. खनन पूर्व कीमत की गणना हेतु प्रयुक्त कटौती का विवरण (रापए/इकाई

कटौती का दावा	इकाई (रुपए/इकाई)	टिप्पणी
क) परिवहन लागत (टिप्पणी के कॉलम में लोडिंग स्टेशन एवं खान स्थल से उसकी दूरी दर्शाएं		
ख) लोडिंग एवं अन-लोडिंग प्रभार		<del></del>
ग) रेलवे भाड़ा, यदि लागू है (स्थान एवं दूरी दर्शाएं )		
घ) पोर्ट हैंडलिंग प्रभार /एक्सपोर्ट हयूटी (पोर्ट का नाम दर्शाएं)		
ड) सैम्पलिंग एवं विश्लेषण हेतु प्रभार		<del></del>
च) स्टांकिंग यार्ड पर प्लाट हेतु किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्टतः वर्णितं करें)		<del></del>
कुल (क) से (छ)		

4. घरेलू उपभोग एवं निर्यात हेतु बिक्री / प्रेक्ण :

श्रेणी#	प्रेषण का प्रकार <i>(यह</i>	घरेलू उपभोग हेतु	निर्यात के लिए				
	दर्शाएं कि यह बिकी अथवा कैंप्टिव उपभोग अथवा निर्यात के लिए हैं	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंदित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या ##	मात्रा	विक्रय मूल्य	देश	<u> মারা</u>	एफ.ओ.बी. मूल्य (रुपए)
		·		 		 	
						<u></u>	<u> </u>

# (i) रत्नों का प्रकार (क) रफ एवं अकर्तित रत्न (ख) कर्तित एवं पालिश्ह रत्न

- (viii) औद्योगिक
- (ix) अन्य

## भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या

(यदि एक से अधिक क्रोता हों तो अलग-अलग दशिए) मात्रा के संबंध में उच्चतम पांच प्रेषण हेतु एवं शेष एकीकृत आंकड़े हेतु अनुलग्नक के रूप में प्रेषण का ढ्यौरा संसूचित किया जाए ।

<sup>\*</sup> माह के दौरान सभी उत्पादित रत्नों का प्राक्कलन, चाहे उनकी बिक्री हुई हैं अथवा नहीं, माह के दौरान किए गए बिक्री हेतु प्राप्त औसत बिक्री मूल्य के आधार पर किया जाना चाहिए। यदि पूर्व पिट हेड पर बिक्री नहीं की गई है, तो बिक्री कीमत से पिट हेड से बिक्री तक प्राप्त वास्तविक खर्च में कटौती के पश्चात खनन पूर्व कीमत निकाला जाना चाहिए।

टिप्पणी:- खान मालिकों से अनुरोध है कि वे इनवायस की प्रति सहित उक्त अयस्क की प्रत्येक श्रेणी के लिए घरेलू विक्रय मूल्य /एफओबी मूल्य का प्रमाण पत्र है ।

- 5. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि उत्पादन में बढोतरी / गिरावट /शून्य उत्पादन (प्राइमरी अथवा संबद खनिज) हों तो उनके कारण दें।
- को
- ব্ৰ)
- ग)
- 6. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि खनन पूर्व कीमत में बढोतरी / गिरावट(प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हों तो उनके कारण दें ।
- ਰਨ)
- ন্ত্ৰ)
- II)

#### भाग -VII: उत्पादन लागत

#### उत्पादित अयस्क / खनिज का प्रति टन उत्पादन लागत

	मद	प्रति मीटरिक ट्रन लागत
(i)	प्रत्यक्ष लागत	
	(क)गवेषण	
	(ख) खनन	
	(ग) सज्जीकरण (सिर्फ मशीनीकृत)	
(ii)	ओवरहेड लागत	
(iii)	मूल्य द्वास	
(iv)	ब्याज	
(V)	रायल्टी	
(vi)	कर	
(Vii)	डेड रेंट	
(viii)	अन्य (वर्णित करें)	
	कुल	

टिप्पणीः यदि आवश्यक हो तो भाग- VII: में दी गई सूचना को गोपनीय रखा जाएगा । तथापि, सरकार को यह स्वतंत्रता होगी कि वह पहचान अथवा कर्म के कार्य लागत को उजागर किए बिना सामान्य अध्ययन के लिए सूचना का उपयोग कर सकती है ।

#### सत्यापन

में प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दी गई सूचनाएं सभी तरह से पूर्ण एवं सही है ।

स्थान : तिथि :

हस्ताक्षर

पूरा नाम : पदनाम : मालिक/एजैंट/ खनन अभियंता/प्रबंधक

फार्म - एच - 8 वित्तीय वर्ष । अप्रैल 20 \_\_ से 31 मार्च ,20\_\_ के लिए वार्षिक विवरणी | देखें - नियम 45(5) (बी)(Viii)]

## (विवरणी भरने से पूर्व अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें)

सेवा में,

) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो, \_\_\_\_क्षेत्र,

(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित पंजीयन संख्या (विवरणी पर हस्ताक्षर करने

पिनः

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को प्रेषित <mark>करें जिनके क्षेत्राधिकार में ख</mark>निज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 1988 <mark>के नियम 6</mark>2 के तहत महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय **पर अधिसू**चित खानें आती हैं)

(ii) राज्य सरकार

1. खान का विवरणः

भाग - । (सामान्य )

वात खान मातक / एजद/खनन आमयता / प्रबंधक का पंजायन संख्या द )	j			
(ख) खान कोड				
(ग) खनिज का नाम				
(घ) खान का नाम				
(ड) अन्य खनिजों के नाम यदि उनका उत्पादन				
उसी खान से हुआ हो	Į.			
2. खान का स्थान :				
NA .				
पोस्ट आफिस				
तहसील / तालुक				
जिला :			<del></del>	
राज्य एवं पिन कोड				
फैक्स संख्याः	ई-मेलः			
दूरभाव संख्याः				
Research Contraction	1			
3. पट्टा घारक / मालिक का नाम एवं पता (फैंक्स संख्या एवं ई-मेल सहित)				
व्यक्ति का नाम			·	<del></del>
सङ्क / प्राम	1			
पोस्ट आफिस	1			
तहसील /तालुक		,		
জিলা -		<u> </u>		
राज्य एवं पिन कोड :				
फेतम संख्याः	इ-मेलः			
दूरभाष संख्याः	<del>-  </del>		<del></del>	
४. पट्टाधारक का पंजीकृत कार्यालय				
5. प्रभारी निदेशक :	<del>-  </del>	<del></del>		
6. एजेंट :				
७. प्रबंधक :				
8.प्रभारी खनन अभियंताः				
9. प्रभारी भूविज्ञानी :				
10. हस्तांतरण कर्ता (पूर्व मालिक) यदि कोई है, हस्तांतरण की तिथि :		<del></del>		
11. प्रचालित क्षेत्र / पद्टा का विवरण	<del></del>			
(यदि एक से अधिक पट्टा में खनन कार्य है तो मद (i) से (v) तक में पट्टावार सूव	ाना दें			
•				
(i) पट्टा के तहत क्षेत्र (हेक्टेयर):				
वन क्षेत्र के अधीन				
वन क्षेत्र के बाहर				
कुल				
(ii) खनन पटटा विलेख के कार्योन्वयन की तिथि				
(iii) पट्टा की <b>अवधि</b>				
(iv) क्षेत्र जिसके लिए सतह का अधिकार है (हेक्टेयर)		_		
(V) नवीकरण की तिथि एवं अवधि (यदि लागू हो)		<del></del>		
(vi) यदि उसी पट्टा क्षेत्र में एक से अधिक खाने हैं तो खान एवं उत्पादित खनिज क	नाम दें			
12, वर्ष के अंत में पद्दा क्षेत्र (सतही क्षेत्र) उपयोग (हेक्टेयर):		वन क्षेत्र के	वन क्षेत्र के	कुल
ie' as more a she and burter and basain femand.		अधीन	बाहर	}
(i) उन्हों खन्न (थो/सी) दारा प्रहले से दृद्धित एवं परित्यक्त		<del>-  </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>

1. खान में नियुक्त तकनीकी एवं पर्यवेक्षण कार्मिकों की संख्या

स्नातक खनन अभियंता

डिप्लोमा खनन अभियंता

अन्य प्रशासनिक लिपिकीय एवं तकनीकी पर्यवेक्षण

विवरण

भूविज्ञानी

सर्वेक्षक

(i) (ii)

(iii)

(iv)

(v)

(ii) वर्तमान (ओ/सी) कार्य के तहत आने वाले क्षेत्र	ļ	{	
(iii) पुनस्थापित / पुनर्वासित	<del>}</del>	<b></b>	
	<u>}·</u>		
(iv) अपशिष्ट निष्पादन हेतु प्रयुक्त		{	
(v) संयंत्र, भवन आवासीय, कल्याणकारी भवन एवं सड़कों द्वारा			
प्रहित	}		
(vi) अन्य दूसरे उपयोग हेतु प्रयुक्त (वर्णित करें)			
(vii) वर्ष के दौरान प्रगामी खान बंद योजना के तहत किया गया			
कार्य	<b>{</b>	}	
	ļ	L	L
13. खान का मालिकाना / दोहन करने वाले एजेंसी (सार्वजनिक	1		
क्षेत्र/निजी क्षेत्र/संयुक्त क्षेत्र)	ł		
digit tall and a 2001 and	L		

## भाग - ॥ (नियोजन एवं मजदुरी)

पूर्णकालिक नियुक्ति

अंशकालिक नियुक्ति

कार्मिक				1					
कुल : -									
2.(i) खान में कार्य किए गए दिनों की संख्याः									
(ii) प्रतिदिन शिफटौं की संख्या :							·	<del>,</del>	
(iii) वर्ष के दौरान खान में कार्य रोके जाने	हेतु कारण दे	(हड़ताल, ताला	बदी, भारी बारिस,	श्रमिकों की	कारण	ि दिन	की संख्या		
अनुपलब्धता, परिवहन असुविधा, मांग की कमी			इत्यादि के कारण) त	ध्या इनमें से 🖯					
प्रत्येक कारकों के लिए अलग-अलग कार्य रोके ज	ाने के दिनों के	संख्या देः-		r	<del> </del>	<del></del>			
				}			<del></del>		
3.(i) श्रमिकों का नियोजन एवं मजदूरी भुगतान :-	<del></del>								
वर्ष के दौरान किसी दिन नियोजित कार्मिकों व	ठी अधिकतम	संख्याः		<del></del>					
(i)जमीन के नीचे कार्यरत दि	(38)								
(ii)खान में संपूर्ण कार्य दि	(31)								
	}		<del></del>	वर्ष के दौरान	T			T	
		_		किए गए	1			वर्ष के लिए	
वर्गीकरण	वर्ष के दौर		र्व के दिनों की कुल	कार्य के दिनों	{ नियोजि	त व्यक्तियों का प्र	गेतेदिन औसत	सत कुल मजदूरी / वेतन बिल	
41,304 )	ĺ	संख्या		की संख्या	{	संख्या			
					{				
	प्रत्यक्ष	ठेका	7658	1	पुरुष	महिला	कुल	-	
(1)	(20)	2(81)	<u>कुल</u> 2(सी)	(3)	4(2)	4(41)	4(सी)	(5)	
A. जमीन के नीचे	142)	1 2/41/		<del>                                     </del>	+		- <del></del>	<del> </del>	
i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी	<del> </del>	<del>-}</del>		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>		<del> </del>	
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स	<del> </del>	+		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	
॥) अन्य	<del> </del>	+		<del> </del>	1			<del> </del>	
B. खुली खनन कार्य :	<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>			<del> </del>	
i) फोरमेन एवं खनन सहकर्मी	<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>		_	1	
ii) फेस वर्कर एवं लोडर्स	<del> </del>	+		<del></del>	†	_	~ <del> </del>	1	
iii) अन्य	<b>†</b>	<del></del>		t	†			1	
C. जमीन के ऊपर :		1		·	1			1	
(i) लिपिकीय एवं पर्यवेक्षण कार्मिक (उच्च		<del> </del>			1				
पर्यवेक्षण कार्मिका को छोड़कर)				}	}			<u> </u>	
(ii) संबद्ध फैक्टरी, वर्कशॉप अथवा खनिज	1				1				
प्रसाधन संयंत्र में श्रमिक				<u> </u>	1			<u> </u>	
(ii) अन्य								L	
कुलः				<u> </u>				<u> </u>	

<ol> <li>(ii) वर्ष के दौरान खान में नियुक्त तक</li> </ol>	रीकी एवं पर्यवेक्ष	ण कार्मिकों को वि	ए गए कुल वेतन	( रुपए में .)	<del></del>	
		भाग नी	ए (पूंजी ढॉवा)			
। निर्धारित परिसम्पत्तियों का मूल्य "	<del> </del>					
(रुपए. '000)				,		
् (खान सङ्जीकरण संयंत्र, खान, वर्कशॉप	गातर गर्व सम	कारकार के संबंध	žh			
(GIT TOURISTO TOUR, GITT, MARTIN	वर्ष के शुरु	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	शुद्ध अंतिम	प्राकृतित बाजार मूल्य
	Ħ	अति-रिक्त	बेचे गए	मुल्य द्वास	शेव	**
विवरण	}	Ì	अथवा परित-		(2+3)-(4+5)	}
	•	1	यक्त किए		1	1
	<u> </u>		गए		<u> </u>	
1	2	3	44	5	6	7
(x) भूमि <sup>***</sup>	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	1
(ii) भवनः • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<del>,</del>			<del></del>	<del></del>
औद्योगिक आवासीय	<del> </del>		<del> </del>	<del>}</del>	<del>}</del>	
आवासाय (iii) परिवहन उपस्कर सहित	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<b></b>
(III) पारवहन उपस्कर साहरा संयंत्र एवं मशीनरी	}			}	ļ	
iv) पूंजीगत व्यय जैसे उत्पादन पूर्व	<del>}</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
गवेषण, विकास, मशीनरी इत्यादि का	}		}	}	}	
भुख्य ओवरहॉल एवं मरम्मती कार्य			1			}
(जैसे आयकर अधिनियम के तहत	į		}		į	1
निर्धारित)	}		}	}	}	<u> </u>
कुल			1	1		
' यदि निधारित परिसम्पर्तित एक साथ सम्मिलित सूचना	यां एक से अधिव	ह खानों के लिए र	ामान्य हैं तो किसी	एक खान की विवन	ली में सभी ऐसे ख	ानों के लिए
" वैकल्पिक तथा (i),(ii) एर ''' भूमि अधिग्रहण पर किए गए			है यदि खान मालि	क ऐसा चाहै ।		
2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) :-						
(i) प्रदत्त शेयर पूंजी (रुपए.'000)						
(ii स्वयं की  पूंजी (रुपए.×000)						
(iii) सुरक्षित एवं अधिशेष (सभी प्रकार)						
(iv)दीर्घावधि बकाया ऋण						
स्टेट फायनेंस कारपोरेशन, इण्डस्ट्रीय	ल डेक्लंपमेंट एवं	अन्य पिलक का	त्पोरेशन, को-आप	रेटिव बैंक, राष्ट्रीय	कृत बैक जैसे शाष	संस्थाना
तथा प्रत्येक स्रोत से ऋण की रकम तथ	॥ स्याज की दर	जस पर ऋण लि	रा गया ह साहत ३	ान्य स्राता क नाम ब	ताए ।	
3. ब्याज एवं किराया (रुपए×000)				<del></del>		<del></del>
(i) वर्ष के दौरान चुकाया गया ब्याज (ii) वर्ष के दौरान चुकाया गया किराया (	A					
(॥) वर्ष क दारान चुकाया गया किराया (	साधारण करा	(1 (D) (3)SQP()	पदार्थों का उपभोग	<del> </del>		
1. वर्ष के दौरान उपभुक्त प	टार्थ की माना ए		TOTAL OF DAVIE	<del>'</del>		
विवरण	इक		मात्रा		भूल्य (रा	पए में
idutvi	343	19	}			
(i) <b>हैंध</b> न			<del>-</del>			
(क) कीयता	टन					
(ख) हीजल तेल	तीत	<del></del>				
(ग) पेट्रोल	<del>(1)</del>					
(घ) केरोसीन	ली					
(ड) गैस		मीटर				
(॥) स्नेहक (लुडीकेट)		<u></u>	<del></del>			
(क) लुड़ीकेट तेल	ली	<b>.</b>				
(ख) ग्रीस	कि	.ग्राम				
(iii) विद्युत						

कि.वाट

(क) उपभुक्त

(ख) उत्पादित	कि.वाट कि.वाट			
(ग) बेचा हुआ				
(N) विस्कोटक (भाग - IV में पूर्ण विवरण है)				
(V) टायर	संख्या	·		·
(vi) टिम्बर एवं सपोर्ट				
(vii)ड्रिल रोड एवं किट	संख्या			
(viii)अन्य स्पेयर एवं स्टीर				
2. रायल्टी एवं किराया (रापए 🗙 000 में.):				
X		वर्तमान वर्ष हेतु भुगत	ाम	पिछले बकाया का भुगतान
(क) रायल्टी				
(ख) हेड रेंट				
(ग) सरफेश रेंट				
3. वर्ष के दौरान कार्ट गए पेड़ों हेतु क्षतिपूर्ति का भु	गतान (रुपए मैं)			
4. निर्धारित परिसम्पत्तियों पर मूल्य श्वास				
5. कर एवं अधिभार 			,	
X	वर्ष के दौरान भुगतान की गा	रकम (रायए मैं)ः		
X	केन्द्रीय सरकार		राज्य सरकार	
(i) बिक्री कर				
(ii) बेलफेयर अधिभार				
(iii) अन्य कर एवं अधिभार:-				
(क)खनिज अधिभार				
(ब) डेंड रेंट पर अधिभार				
(c) अन्य (कृपया वर्णित करें)				
६. अन्य व्ययः				
(i) ओवरहेड				
(में) रख-रखाव				
(iii) अभिकों को भुगतान किए गए अन्य लाभौं का	रकम			
मूल्य				
(iv) व्यवसायिक एजेंसियों को किए गए भुगतान				

## भाग - १५ ( विश्कोटक का उपमोग)

1. मैंगजीन का अनुस्रप्ति क्षमता (कि.ग्राम, टन, संख्या,मीटर में अलग-अलग	मद	<b>ईकर्स</b>	क्षमता
हकाई वर्णित करें)			
2. वर्ष के दौरान कुल उत्पादन (टन):-			
३. हटाए गए ओवरवर्डनः			

विस्फोदक का वर्गीकरण	इकाई	वर्ष के दौरा	न उपभुक्त मात्रा	अगले वर्ष के दौरान	अगले वर्ष के दौरान प्राकलित आवश्यकता	
•		लघु डायमीटर (३२ एमएम सक)	बहा डायमीटर (32 एमएम के ऊपर)	लघु डायमीटर (32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32 एमएम के उत्पर)	
1,गन पाऊहर	कि.ग्राम				1	
2.नाइट्रेट मिश्रण	कि.ग्राम	X	X	X	X	
क. लूज अमोनियम नाइट्रेट	·					
ख.काट्रीज रूप में अमोनियम नाइट्रेट						
3. नाइट्रो कंपउंड	कि.ग्राम				]	
4.तरल आक्सीजन	कि.ग्राम.					
5. पतला विस्फोटक (विभिन्न देहीं का नाम दें)	कि.ग्राम.					
6.डिटोनेटर	संख्या	X	X	X	X	
i) साधारण			I	L	<u> </u>	
॥) विद्युतीय		X	X	X	) X	

(क) साधारण					
(ख) विलंब		<del></del>			<del></del>
7. <b>फयू</b> ज	मीटर	X	Х	X	Х
(क)सुरक्षा फयुज					
(ख)हिटीनेटिंग फ्यजू					
8.प्लास्टिक इंग्नीशन कार्ड	मीटर				
9.अन्य(वर्णित करें)	(इकाई बताएं)				

खनिज जिनपर कार्य किया गया उनकी विशेषताएं : (एक से अधिक खनिजों के मामले में , शेष खनिजों के मामले में (क) से (घ) के तहत

निर्माता के अनुदेश के अनुसार कि.प्राम के समकक्ष भिगाया गया तरत ऑक्सीजत काट्रीज के विभिन्न आकार

## भाग - V (सामान्य भूविज्ञान एवं खनन ) (मद 1,2,6 एवं 7(i) में 5 वर्षों में एक बार विवरण दिया जाए)

मांगी गई सूच	नाएं अलग से	दशाएं एवं दि	विरणी के साथ र	तंलान करे।				
(i) c (ii) u (iii) p (iv) p (v) q (vi) q (vi) 3	का प्रकार (जा गम्प काइन्स कायबेल बेनुलर लेटी काइब्रस बन्य (वर्णित व	ठरें), पाउडरी		ਕੇ)				
ঘটক	, a., a. 4 a. 4 a. 4 a. 4 a. 4 a. 4 a. 4	••·		श्रेणी			: :	
	1	2		3	4			
(i) आकार रेंड (ii) प्रमुख घट (iii) सहयोगी	क		na gana di miliani kinda wika tinini					
2.(ক) (স্ত) (ম)	उत्खनित प	ारंतु ओ <b>बे</b> चे	के रुप में निर्वात नहीं गए हैं जैसे पेकल विश्लेषण	देत चट्टान/खनिज का खनिज रिजेक्ट , अयस	नामः इ/ खनिज का नामः	;		
मद		1.	2.	3.	4.	هبت يدول بادي د يوالي الوالي بوالو	يستانها إبطاق ستانها فسيد بمستوسي مسيوب مريده م	
खनिज रिजेव			, au a, e a a a a a a a a a a a a a a					

### 3. वर्ष के अंत में प्राकृतित भण्डार एवं संसाधन

वगीकरण	कोड	मात्रा	श्रेणी (खनन योजना में दर्शाए गए एनएमआई श्रेणी के अनुसार)
(1)	(2)	(3)	(4)
कुल खनिज संसाधन (क + ख)			
क. खनिज भण्डार		1	
), वास्तविक खनिज भंडार	111	. {	
2. संभावित खनिज भंडार		{	}
ख, शेष संसाधन	121 एवं 122	- {	
1. साध्यता पूर्ण खनिज संसाधन	1	1	
2.साध्यता पूर्व खनिज संसाधन	211	1	
3. मापित खनिज संसाधन	221 एवं 222	1	
4. दर्शाए गए खनिज संसाधन	}	1	
5. निष्कर्षित खनिज संसाधन	331	}	
6.गहन सर्वेक्षण पूर्व खनिज संसाधन	332	1	

<u></u>	<del></del>	333		T		
1		334		1	}	
Į	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	{	
Į				i	1	
				1	1	-
1		}		}	1	
}		}		ì	}	
}	•				1.	•
1				1	{	
1				1.	1	
į					}	
Ļ,				<u> </u>		<del></del>
	ो : संदेह के निराकरण के लिए इस फार्म में जो वर्गीकरण	खंकोड दिए ग	ए है उनका वह	अर्थ है जो इस संब	ध में भारतीय खान ह	दूरी द्वारा जारी दिशा-
निर्देश	मैं उन्हें दिए गए हैं ।					
4.	वर्ष के दौरान खनन प्रवालन :					
4.1,	<b>गतेन्</b> ण					
मद	संख्या मीटरेज		प्रेड/डायमेशन			
	(3	सा लागू है)				4
	· 					
वेधन	•					
ट्रेंचिंग						
पिटिंग	·					
4.2	खुली खनन					
	जुरा जनन च का ब्यौरा (मशीनीकृत एवं मैनुअल खंडों के लिए अलग-3	enn's	•			
(4) 4	च का क्यारा (नासामाक्या स्व ना द्वारा खंडा का सार असाम प्र					
	अयस्क में	ओवरवर्डन/अ	जीकर में			
es 3		OILA JAG. BAL	111110 11			
	विवे की संख्या					
	श्रीसत उंचाई (मीटर)					
(Mi) 3	तमीन से लगे सबसे गहरे स्थल की गहराई (एम):					
( <b>평</b> ) (i	) कुल आरओएम अयस्क उत्पादन (टन)ः					
(Ü)	श्रेणियों के साथ उत्पन्न खनिज रिजेक्ट (टन):					
						•
(ग) वर्ष	िके दौरान हटाए गए ओवरवर्डन / अपशिष्ट की कुल मात्रा ।	टन)				
*******	المسائم والمسام والمسام والمساور والمساور والمساور والمساور والمارية والمساور والمساور والمساور والمساور والمساور					
	वर्ष के दौरान अब तक जुड़	कर				
(i)	मात्रा बेक फील्ड			•		
(ii)	मात्रा बाहरी गडढों में निष्पादित					
4.3	भूमिगतः					
( <del>क</del> )	अयस्क में धंसान (हायविंग) (मीटर) :					
	क्रास कटिंग / फुटबाल ड्राई (बेरन में) (मीटर):					
( <b>ন</b> )						
(n)	विजिंग (मीटर)					
(ঘ)	रेसिंग (मीटर)	•				
(5)	साफट सिकिंग (मीटर)					
(팝)	स्टोप प्रिपेरेशन (मीटर)					
( <del>छ</del> )	स्टोपिंग हेतु रोक गए अयस्क का टनेज (टन):					
(জ)	हटाए गए अपशिष्ट की मात्रा (टन)ः					
(新)	श्रेणी सहित उत्पादित खनिज रिजेक्ट की मात्रा (	टन ):				
12.1	The state of the s	•				
4,4	रोपे गए वृक्ष / जीवितता दर					
	विवरण विवरण		पट्टा क्षेत्र व	अंहर	पट्टा क्षेत्र के बाहर	<del></del>
- <del>.</del> .			7701 614 6		-1601 41× 2× 4164	
	वर्ष के दौरान रोपे गए वृक्षों की संख्या		<del> </del>		<u> </u>	
H) 3	नीवितता दर का प्रतिशत		1		l	

<sup>5.</sup> मशीनरी का प्रकार एवं अग्रीगेट हार्स पावर : उपयोग की जा रही मशीनरी जैसे ह्यास्ट, पंखें, ड्रिल, लोहर, इम्पर, हॉलेज, कन्वेयर, पंप इत्यादि के लिए निम्नलिखित सूचनाएं दें । वर्ष के दौरान लगाए गए अतिरिक्त मशीनरी का ब्यौरा कीमत सहित दें :

मशीनरी का प्रकार	प्रत्येक इकाई की क्षमता	इकाईयाँ की संख्या	प्रस्थेक इकाई का हार्स पावर	क्षिपुरीय / गैर विद्युरीय (वर्णित करें)	खुर्ती / भूमिगत खानों में प्रयुक्त (वर्णित करें)

- 6.(i) गवेषण एवं विकास, उत्पादन शेडयूल, मशीनरी एवं उपस्कर इस्यादि के प्रतिस्थापन एवं विस्तार के भविष्य की योजनाओं का ब्यौरा दें, यदि कोई हैं ।
- (ii) क्या अनुसंघान एवं विकास हेतु प्रयोगशाला सुविधाएं हैं, यदि हैं तो संक्षिप्त विवरण दें:
- 7. (i) खनिज ट्रीटमेंट प्लांट का ब्यौरा दें, यदि कोई है, लगाए गए मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया एवं उसकी उपलब्धता का संक्षिप्त विवरण दें (संयंत्र का फलोशीट एवं मटेरियल बेलेंस संलग्न करें)

(ii) प्रत्येक वर्ष निम्नलिखित सूचनाएं दै :

मद	ट्रनेज	औसत श्रेणी
फीडः		
सान्द्र :		
उप-उत्पाद/सह उत्पाद :		
पछोइन :		l

- 8. तैयार किए गए एवं अदातन किए गए सतही एवं /अथवा भूमिगत योजनाओं एवं खण्डों का ख्यौरा दें (एमसीडीआर के नियम 28 के तहत आवश्यक)
- 9. वर्ष के दौरान जिन कारणों से खनन प्रचालन दुष्प्रभावित हुआ उनका विवरण दें 1

भाग -VI (उत्पादन, प्रेबण सर्व स्टाक (मात्रा की इकाई टन में)

1. खान शीर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन सर्व स्टाक

श्रेणी	प्रारंभिक स्टाक	उत्पादन	अंतिम स्टाक
(क) खुले खनन कार्य			
(ख) भूमिगत खनन कार्य			
(ग) इम्प वर्किंग			

प्रक्रमित / साटेंड अयस्क का श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टाक एवं सनन पूर्व कीमतः

2.300 MILE GIOD STATE OF WAIGHT SCHOOL, NAME, TOTAL OF WAIGHT.								
भेणा <sup>9</sup>	खान शीर्ष पर प्रारंभिक स्टाक	उत्पादन	खान शीर्ब से प्रेवण	खान शीर्ष पर अंतिम स्टाक	खनन पूर्व कीमत (रुपए मीटरिक			
		,			<b>조</b> 귀)			
			·					

\* श्रेणियां निम्नप्रकार है :-

खनिज	श्रेणी				
एस्बेस्टास	क. एम्फीबील				
	ख. क्राइसोटाइल				
बेराइटिस	क. वाइट (स्नो वाइट सहित)				
	ख. ऑफ कलर				
फलुओराइट/फलुओरस्पर	क. 85 प्रतिशत CaF <sub>2</sub> एवं अधिक				
	ख. 70 से 85 प्रतिशत CaF <sub>2</sub> के नीचे				
	ग. 30 से 70 प्रतिज्ञत CaF <sub>2</sub> के नीचे				
	घ. ३० प्रतिशत CaF <sub>2</sub> के नीचे				
ग्रेफाइट	क. 80 प्रतिशत या अधिक निर्धारित कार्बन सहित				
	ख. 40 प्रतिशत अथवा अधिक परंतु 80 प्रतिशत से कम निर्धारित कार्बन सहित				
	ग. 40 प्रतिशत से कम निर्धारित कार्बन सहित				
केओलिन / चाइनाक्ले, बॉलक्ले, वाइटबैल, वाइटक्ले	क. कच्चा (प्राकृतिक)				
	ख.प्रक्रमित				
कायनाइट	क. 40 प्रतिशत Al <sub>2</sub> 03 <sup>क्षेत्रकिक</sup>				
	ख. 40 प्रतिशत Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> <sup>के</sup> नीचे				
लाइमस्टोन	क. एलडी और				
	ख. एसएमएस /कोमिकल्स				
	ग. बीएफ / सीमेंट				

राँक फास्फेट /-कास्फोराइट	क. 30 से 35 प्रतिशत P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
·	ख. 25 से 30 प्रतिशत P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	ग. 20 से 25 प्रतिशत P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
<u> </u>	घ. 15 से 20 प्रतिशत P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
टाल्क (स्टियटाइट/सोपस्टीन	क. इन्सेविटसाइड (फिल्प) श्रेणी
	ख. इन्सेविटसाइड के अलावा फिलर श्रेणी

यदि खनिज को अपनी फैक्टरी में महीन किया जा रहा है तो निम्निहिस्तित विश्ररण दें :-

श्रेणी	महीन खनिज की कुल मात्रा (टन में)	उत्पादित महीन खनिज की कुल मात्रा (प्रत्येक मेस आकार) हेतु					बनिज की कुल मात्रा
		मेस आकार	मात्रा (टन मैं)	मेस आकार	मात्रा (टन में)	पूर्व फैक्टरी बिक्री मूल्य (रुपए)	
	}	1					

(शं) पत्चेराइजेशन का औसत लागत : राप	र प्रतिरन
-------------------------------------	-----------

4. खनन पूर्व कीमत की गणना हेत् प्रयुक्त कटौती का विवरण (रुपएमीटरिक टन)

कटौती का दावा	इकाई (रागर/मीटरिक टन)	दियणी
क) परिवहन लागत (टिप्पणी के कॉलम में लोडिंग स्टेशन एवं खान स्थल से उसकी दूरी दर्शाएं		
ख) लोडिंग एवं अन-लोडिंग प्रभार	·	
ग) रेलवे भाड़ा, यदि लागू है (स्थान एवं दूरी दर्शाएं )		
घ) पोर्ट हैडलिंग प्रभार /एक्सपोर्ट ड्यूटी (पोर्ट का नाय दर्शाएं)		
ड) सैम्पलिंग एवं विश्लेषण हेतु प्रभार		
व) स्टांकिंग यार्ड पर प्लाट हेतु किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्टतः वर्णित करें)		
कुल (क) से (छ)		

5. घरेलु उपभोग एवं निर्यात हेतु बिक्री / प्रेक्ण :

श्रेणी	प्रेषण का प्रकार <i>(यह</i>	घरेलू उपभोग हेतु			निर्यात के लिए		
	दर्शाएं कि यह बिकी अथवा कॅप्टिय उपभोग अथवा निर्यात के लिए हैं	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या	मात्रा	विक्रय मूल्य	देश	मात्रा	एफ.ओ.बी. मूल्य (रुपए)
		·		•			

<sup>##</sup> भारतीय खान खुरो द्वारा क्रेता को आबंटित कंसाइनी का नाम एवं पंजीयन संख्या

(चिद एक से अधिक क्रेता हों तो अलग-अलग दशिए) मात्रा <mark>के संबंध में उच्चतम पांच प्रेचण हेतु एवं शेच एकीकृत आंकड़े हेतु अनुलग्नक के रूप में प्रेचण का</mark> ब्यौरा संसुचित किया जाए ।

टिप्पणी:- खान मालिकों से अनुरोध है कि वे इनवायस की प्रति सहित उक्त अयस्क की प्रत्येक श्रेणी के लिए घरेलू विक्रय मूल्य /एकओबी मूल्य का प्रमाण पत्र हैं।

6. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि उत्पादन में बढोतरी / गिरावट /ब्यून्य उत्पादन (प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हो तो उनके कारण दें ।

₩)

ন্ত্ৰ)

η)

7. पूर्व महीने की तुलना में माह के दौरान यदि खनन पूर्व कीमत में बढ़ोतरी / गिराबट(प्राइमरी अथवा संबद्ध खनिज) हो तो उनके कारण दें ।

ক)

ख

η)

#### भाग -VII: उत्पद्धन लागत

उत्पदित अयस्क / खनिज का प्रति टन उत्पादन लागत

	मद	प्रति मीटरिक टन लागत
(i)	प्रत्यक्ष लागत	
	(क)गवेषण	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(ख) खनन	
	(ग) सञ्जीकरण (सिर्फ मशीनीकृत)	
(ii)	ओवरहेड लागत	
(iii)	मूल्य हास	
(IV)	ब्याज	
(V)	रायल्टी	
(Vi)	कर	
(vii)	हेड रेंट	
(viii)	अन्य (वर्णित करें)	
	कुल	4

टिप्पणीः यदि आवश्यक हो तो भाग- VII: मैं दी गई सूचना को गोपनीय रखा जाएगा । तथापि, सरकार को यह स्वतंत्रता होगी कि वह पहचान अथवा फर्म के कार्य लागत को उजागर किए बिना सामान्य अध्ययन के लिए सूचना का उपयोग कर सकती हैं ।

#### सत्यापन

मै प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दी गई सूचनाएं सभी तरह से पूर्ण एवं सही है !

स्थान : तिथि :

हस्ताक्ष

पूरा नाम : पदनाम : मालिक/एजेंट/

खनन अभियंता/प्रबंधक

#### ×फार्म -एम

(एमसीडी आर के नियम 45 के अंतर्गत खनन या पूर्वेक्षण या सर्वेक्षण प्रचालनों के लिए, या व्यापार या भंडारण या अंतःप्रयोग या खनिजौं के निर्यात के लिए पंजीकरण हेतु आवेदन )

> नोटः पंजीकरण के बाद यदि किसी भी क्षेत्र में कोई भी परिवर्तन हो तो तदनुसार फार्म को अध्वतन किया जाएऔर महानियंत्रक भारतीय खान ब्यूरो को सूचित करें ।

सेवा में,

महानियंत्रक,

भारतीय खान ब्यूरो,

नागपुर - 440001

(आवेदन को क्षेत्रीय कार्यालय भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रेषित करे जिनके क्षेत्रायिकार के तहत वह राज्य या संघ राज्य क्षेत्र आते हैं जिनके अंतर्गत खनन या पूर्वेक्षण या सर्वेक्षण प्रचालनों के लिए, या ब्यापार या भंडारण या अंतःप्रयोग या खनिजों के निर्यात कार्य किया जाना हो /

- 'आवेदक की शेणी : (कृपया नीचे सही चिन्ह लगाएं)
  - ं व्यक्ति
  - व्यक्तियों का संगठन
  - ० क्रम्पनी
  - कम्पनी अधिनियम के अंतर्गत पंजीकृत कम्पनी
- 2. 'खापार ।गतिविधियों के प्रकार (कृपया नीचे दिए गए विकल्पों में सही विन्ह लगाएं, बहुविकल्प की अनुमति)
  - ে গুনন
  - ं खनिजों का व्यापार
  - खनिजों का भण्डारण
  - खिनजों का अंतः उपयोगकर्ता (बंधक खानों से खपत को शामिल करते हुए)
  - o खनिजों का निर्यात

## 3. आवेदक का विवरण :

(५) व्यक्तिगत आवेदक के मामले में (प्रति खान के मालिक, एजेंट, खनन अभियंता या खान प्रबंधक को शामिल करते हुए ):

(i)	नाम	श्री/श्रीमती/पहला नाम/भध्य नाम/अंतिम नाम
(ii)	खान की स्थिति	० मालिक
	(विकल्प पर सही चिन्ह लगाएं)	० एजेंट
	Ì	० खनन अभियंता
<u> </u>	<u> </u>	० प्रबंधक
(iii)	पता	(घर संख्या विल्डिंग संख्या/पॉट संख्या)
	ब्राँक	(गली संख्या /ब्लॉक संख्या)
	तालुका	
	जिला	
	राज्य/संघराज्य	
	पिन कोड	
(iv)	दूरभाव	कार्यालय :
		फैक्स :
		आवास:
		मोबाइल :
(V)	पॅन संख्या	
(vi)	वोटर पहचान पत्र संख्या	
(vii)	पासपोर्ट संख्या/वाहन चालन	
	लाइसँस संख्या	

## (बी) व्यक्तियों के संगठन के मामले मैं :

(1)	संगठन का नाम या संगठन के	T	<del> </del>			<del></del> _
\	हस्ताक्षर	}				
	अधिकारी का नाम	{				
(ii)	पता	(धर संख्या /	बिल्डिंग संख्या/एग	ट संख्या)		
	स्रॉक	(गली संख्या	/ब्लॉक संख्या)			
	तालुका			·		
	जिला		<del></del>			
	राज्य/संघराज्य					
	यिन कोड	1				
(iii)	दूरभाव	कार्यालयः				
}		र्यंत्रसः				
}		आवास :		•		
		मोबाइल :				·
(iv)	सहयोगियों का विकरण	नाम	पॅन संख्या	वीटर पहचान	नागरिकता	पासपोर्ट संख्या/दाहन
		! ]	}	पत्र संख्या		चालन लाइसँस संख्या
		11	ļ	ļ	}	(अ गर उपलब्ध)
}				<del>                                     </del>		
1		1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1
		\ <del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	[

## (सी) कम्पनी के मामले में :

(i)	कम्पनी का नाम	
(ii)	पता	(धर संख्या विल्डिंग संख्या/लॉट संख्या)
	লোঁক	(गरी संख्या /ब्लॉक संख्या)
	तालुका	
<b> </b>	जिला	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	राज्य/संघराज्य	İ				
	पिन कोड				<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(iii)	दूरभाष	क्रार्थातयः				
, 1		फॅक्स:				
ļ		आवासः				
		मोबाइल :				
(IV)	कम्पनी के सहयोगियों का	सहयोगी का नाम	पॅन संख्या	वोटर पहचान	नागरिकता	पासपोर्ट संख्या/वाहन
	विवरण	11	}	पत्र संख्या	]	चातन लाइसँस संख्या
		[ ]	ì	1	)	(अगर उपलब्ध)
				<del> </del>		<del>-    </del>
	•	<del>                                   </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>~    </del>
		[ <del>├ </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del></del>
(V)	कम्पनी की पंजीकरण संख्या	ļ. <del>L</del>	<del></del>	<u> </u>	L	<del></del>
, ,	(भारतीय सामेदारी	ļ				
	अधिनियम १९३२ के	)				
	अंतर्गत पंजीकृत)	<u> </u>				
4.5						<del></del>
(vi)	राज्य का नाम जहां पंजीकृत	[				
	किया गया हो	<u> </u>		,		
(Vii)	पंजीकरण की तारीख	(तारीख/भार/वर्ष)				

# (डी) कम्पनी के मामले में

(i)	कम्पनी का नाम					
(ii)	कारपरेट/निगम का पता					
	राज्य/संघराज्य					
	पिन कोड					
(iii)	दूरभाव	कार्यालय	:			
		फैंक्स	•			
G-A	कम्पनी के निदेशकों का विवरण	<u></u>	<del></del>	<del></del>		i
(iv)	् कम्पना क लिंदशका का विवरण  -	नाम	पॅन संख्या	वोटर पहचान	नागरिकता	पासपोर्ट संख्या/वाहन
			1	पत्र संख्या	<b>†</b>	चालन लाइसेंस संख्या
		ļ		<b></b>	ļ	(अगर उपलब्दा)
		<b> </b>		<b></b>	<u> </u>	
	;		ļ	<del> </del>	<b></b>	
6.5		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
(V)	कम्पनी की पंजीकरण संख्या					
	(भारतीय साझेदारी अधिनियम 1932 के अंतर्गत				•	
6.5	पंजीक्त)	<del></del>				
(vi)	राज्य का नाम जहां पंजीकृत किया गया हो					
4411	र्षजीकरण की तारीख	4-4-6-	<del>/</del> 61			
(Vii)	[	(तारीख/माह	709)	<del></del>		
(Viii)	कम्पनी के व्यापार के लिए जिम्मेदार	नाम			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ाजम्मदार अधिकारी का विवरण	पदनाम				
	आचकारा का विवरण	पता				
						] ]
		<u> </u>		<del> </del>		}
	ĺ	दूरभाष संस	<b>ड</b> या	कार्यालय :		) i
				आवासः		

भारत का राजपत्र : असाधारण

	मोबाइल :
}	पैन संख्या
	वोटर पहचान पत्र संख्या
1	पासपोर्ट संख्या/वाहन घालन लाइसँस संख्या
	लाइसेंस संख्या

व्यक्तिश्रव्यक्तियों के संगठ-अफर्म या कम्पनी द्वारा पंजीकरण के लिए आवेदन देते समय खानों का विकरण दें अगर कोई हो तो

कं0सं0.	खान का नाम	भारतीय सान
		ब्यूरो द्वारा दिया गया खान कोड

(अतिरिक्त शीट संलग्न करें यदि आवश्यक हो तो )

व्यक्ति।व्यक्तियों के संगठन/फर्म या कम्पनी द्वारा पंजीकरण के लिए आवेदन देते समय पूर्वेक्षण अनुक्रांत का विकरण दें आगर कोई हो तो

<b>क</b> सं,		पूर्वेश	ण अनुइपि	त क्षेत्र की	स्थिति	· · · · · · · ·	पूर्वेक्षण अनुक्षप्ति के अंतर्गत	खनिजी का नाम	ानुमोदन की गरीख	अवधि	अनुब्राप्ति के निष्पादन की तारीख
	गांव	तालुका	जिला	राज्य	अक्षांश - (हीडी एमएमएसए स )	देशांश (डीडी एमएमए सएस)					
			<u> </u>			<u>l</u>					

(अतिरिक्त शीट संलग्न करें यदि आवश्यक हो तो )

व्यक्तिराध्यक्तियों के संगठनाप्तर्म या कम्पनी द्वारा पंजीकरण के लिए आवेदन देते समय उनके अधिकार में सर्वेक्षण अनुक्राप्त का विवरण दें अगर कोई हो तो .

क्सं		सर्वेक्षण	योजना की	रिधित		सर्वेक्षण य 'अंतर्गत के में)		खनिजों का नाम	ानुमोदन ठी गरीखा	अवधि	अनुब्रप्ति के निष्पादन की तारीख
	गांव	तालुका	जिला	राज्य	अक्षांश - (डीडी एमएमएसए स )	देशांश (डीडी एमएमए सध्स )					
(21/24)	कर पीर गंड	प्रज कर्षे स्टि व	777777	<del></del>			L			L	

(अतिरिक्त शीट संलग्न कर्रे यदि आवश्यक हो तो )

यदि खनिज व्यापार/भंहारण और निर्यात कार्य कर रहे हैं तो पंजीकरण के लिए 6. आवेदन करते समय घंडारण सविधाओं के बारे में कपया विस्तत विकरण है ।

र्कसं0		भंडारन व	हिए प्रयोग	किए गए क्षे	त्रों की स्थिति		मालिकाना क्षेत्र/ क्रिशये से लिया गया क्षेत्र (हे0 में )	खनिज का नाम	टिपणी
	गांव	तालुका	जिला	राज्य	अक्षांश - (डीडी एमएमएसए स )	देशांश (डीडी एमएमए सएस )			

यदि खनिज आधारित उद्योग द्वारा उत्पादन या निर्माण कार्य में कार्यरत है तो कृपया खनिज खपत का विवरण दें। 7.

				===						1 AKI 1151
6		संयंत्र की ि	स्थिति जहां खन्	ाज का प्र	योग होता है	1	संयंत्र का	অনিज खपत	वार्षक	टिप्पणी
स							नाम	-	औसत खपत	(
. 7	गांव	तालुका	<u> </u>	राज्य	अक्षांश -	देशांश				
					(डीडी	(डीडी	}		Ì	1
		1	{		एमएमए	एमएमएस	{	Ţ		
		1	1		सएस)	∫ एस }	<b>j</b>	1	}	1
						सत्यापन			- " -	
मै		पुत्र/पुर्त्र	ो/पत्नी		आयु व	यवसाय	रहवार्स	ì	- गांव/नगर/शहर डाव	ठ कार्यालय
			तालुका		जिला	र	ज्य	प्रमाणित कर	ता हूं कि ऊपर दी गई	सारी जानकारी ह
सम्बन्ध	मे पूर्ण एवं	सही है।								
					<u> </u>					
स्थान :					हस्ताक्षर					
दिनांक :		L								
ic-io	;							•		
		}						8	रा नामः	
थातेहरू	द्वारा न १	जा जा					<del></del>	<del></del>		
		रत जार दूरो के आंतरिक	क कार्य हेत )							
-			•							
भारताय	। खान ब्यू	स द्वारा दा गइ	पंजीकरण संख	धाः						<del></del> 1
रेण्डम स	रंजरू । ।					<del></del>			7	1
4054 4	14901								L	
					ರಣ್	 - स्न				
					<del>-</del> 1-1	माह	20			
					_	मासिक विवर				
					(3)	खिए नियम 4	5(6)(i)			
सेवा में										
(i)		। सरकार	•							
• •										
(11)		य खान नियंत्र								
		तीय खान ब्यूरे क्षेत्र ,	ì							
	पिन									
			खान नियंत्रक व	हो पत्र लि	खें जिनके क्षे	त्राधिकार में व	ह खान आता	है जो खनिज संरक्ष	ण एवं विकास नियमा	वली १९८६ के
								त किया जाता है )		
क्रार्थ भ	रने के निरं	fer.								
	5 )		को टन में रिपोर्ट	करें						
		को रुपयों मे <i>ं</i>								
	π)	पं <i>जीत</i>	त्रण संख्या का	मतलब १	भारतीय खान	ब्यूरो द्वारा ख	ान मा <mark>लिक/एउ</mark>	तेंट/ <mark>खनन अभि</mark> यंता	/खान प्रबंधक या	
,		व्यापाः	<b>री/स्टॉकिस्ट</b> /अंत	तःप्रयोग र	बनिज आद्या	रेत उद्योग/निय	र्गतक को आवं	टित पंजीकरण संर	ध्य	
(5	a)	रिपोरि	रंग के समय का	म में दिए	गए अनुसार (	विभिन्न खनिः	त के लिए अय	स्क श्रेणी का प्रयोग	। सुनिश्चित करें ।	
						सामान्य विव	रण			
<u></u>				75-4			<del></del>			
		भारताय खान	ब्यूरो द्वारा आव	गटत)			/ <del>=</del> 0	रूगागर		

पंजीकरण संख्या (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित)			
रिपोर्ट किए गए गतिविधियाँ के नाम	( <del>a</del> )	व्यापार	
(जो भी प्रयोग्य हाँ उन पर सही चिन्ह लगाएं)	(ख)	निर्यात	
•	(ग)	अतःप्रयोग	
	(ঘ) .	भंडारन	

### गतिविधियों के विकरण

## (क) व्यापारिक गतिविधियाँ

श्रेणी दार अयस्क/खनिज /धातु/स्केप	प्रारंभिक भंडार	माह के दौरान खरीदा गया अयस्क	माह के दौरा किया गया अ		माह के दौरान निपटान कि	या गया अयः	क्क	अंतःशेष भंडार
	मात्रा (टनॉ में)	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रदायक को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा प्रदायक हो तो पृथक रूप से लिखें)	मात्रा (टनों में)	मूल्य रुपयों में	रितीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा खरीददार हो तो पृथक रूप से लिखें)	मात्रा (टनों में)	मूल्य रूपयों में	ਸਾਗ਼ (ਟਜੀਂ ਸੋਂ)

### (ख) अयस्क का निर्यात

श्रेणी वार अयस्क/ख निज/धातु/ स्केय	प्रारंभिक भंडार	निर्यात के लिए मा। अयस्क (देश के भी		प्राप्त	माह के दौर आयातितः		माह के दौरान नि किए गए अयस्क		निषटान	अंतशेष भंडार
:	দারা (टनों में)	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रदायक को आवंदित संख्या (अगर एक से ज्यादा प्रदायक हो तो पृथक रूप से लिखें)	मात्रा (टनों में)	मूल्य (रुपयों में )	मात्रा (टनों में)	मूल्य (रुपय ों में )	ारतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंदित संख्या (अगर एक से ज्यादा खरीददार हो तो पृथक रुप से लिखें)	मात्रा (टनों में)	मूल्य (रूपय ों में)	मात्रा (ठनों में)

## (ग) अंतःप्रयोग खनिज आधारित गतिविधियाँ

श्रेणी वार अयस्क/ख नज/धात्/स्ट रुप	प्रारंभिव ७ भंडार	माह के दौरान (देश के भीतर		गया अयस्क	माह के दौरान अयस्क	<b>अयातित</b>	भाह के दौरान की खपत	अयस्क -	माह के दौर	ान बेचा गय	अयस्क	अंतरोव भंडार
	मात्रा	भारतीय	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	रतीय	मात्रा	भूल्य	मात्रा
	(टनॉ में)	स्थान ब्यूरो	(टनॉ	(कपयों में	(टनों में)	(रुपयों में )	(टनौं में)	(चपयों	खान	(टनों में)	(छपयॉ	(टनॉ

# (घ) भंडारण गतिविधियाँ

श्रेणी तार अयस्क/खनिज/ध गत्य/स्केप	प्रशं <b>भिक</b> भंडार	माह के दौरान प्राप्त (देश के भीतर)	अयस्क		माह के दी किया गया	रान आयोत अयस्क	माह के दौरान नि अयस्क	पटान किया	गया	अंतःशेष भंडार
	मात्रा टनों में	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रदायक की आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा प्रदायक हो तो पृथक रूप से लिखें)	मात्रा टनों में	मूल्य रूपयों में	मात्रा (टनों में)	मूल्य (रुपयों में )	गरतीय खान ब्यूरो द्वारा व्यक्ति/कंपनी जिन्हें 'ायस्क निपटान किया गया हो को आवंटित संख्या (अगर	भात्रा (टर्नों में)	সূক্ষ   (ক্যথাঁ   គឺ )	मात्रा (टनों में)

								ो तो पृथक रूप			
<del></del>				-				से लिखें))	<u> </u>		
				L_		70E-		<u>L</u>		<u> </u>	1
सत्यापन पुत्र/पुत्री/पत्नी '।।यु व्यवसाय- रहवासी गांव/नगर/शहर हाक कार्यालय											
पुलिस ६	यना	 - तीलका	f	''' जेला		राज्य			1418/3168 61 Francia de 111	क कायाल <del>ह</del>	4
म्बन्ध मे पूर् <u>ण</u>	एवं सही है ।	34.	•			(log-	<u>-</u>	नाणित करता हूं ।	क क्रमद दा गा	६ सारा जान	कारा हर
									हस्त	क्षरः	
धान			7								
देनाकः	<b>}</b>		_					,			
	<u> </u>		لہ					पूरा नाम	. 1		
जर्म एन में <b>रि</b> प	ोर्ट करने के उदेश्य	से अयस्कों	की श्रेणी क	ज प्रयोग							
p04i0	खनिज श्रेणी			<del></del>					<del></del>	<del></del>	
<del></del>	स्रोह व्यास्ट										
	ताह अवस्क										
							<del></del>				
									<del>-,</del>		
<del></del>											
			- 61								
	(छ) 55% के व	नीचे बारीक/त	<del>यूर्</del> ण								
	(ज) 55% से	58% के नीचे	। बारीक/च	ूर्ण					<del></del>		<del></del>
	(इन) 58% से 6	60% के नीचे-	- बारीक/चूप	1							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(E) 60% स 6	2% के नीच इंटर्स के नीच	- बाराक/चूप	ग <del>४</del>							
<del></del>	(S) 65% <del>से</del> 3	१९ के का नाय- शिक- बारीत	- बारावशयूर क/राण	<u> </u>						··	
<del></del>			7.								
							· · · · · ·	·			
	मैगनीज (अय	स्क में मैगनी	जअंश प्रति	तेशत में)							
<del></del>	(m) 25% m	35					<del></del>				
	(ख) 25% से 3	35% के नीचे			<del></del>						
				<del></del>							
<del></del>	<del></del>	<del>- 3 ,</del>	<del></del>					1 34 \ 1			134
	- 1	1 4)	,		ŧ		ļ	(*)			47
1	1	1 1			- (		ļ				ľ
{		1			- (		ļ.	1 1			ł
											İ
	1 "										ĺ
-									(अगर	,	
{	तो पृथक				ļ				एक से		
[	1				ļ			1 1			ļ
Į.	लिखें)								1		ļ
									1		
Į		1 1									Į
ļ		1 1									
		4-4		<b>_</b>			4		ालख)	<u> </u>	ļ
	<del>                                     </del>	4								<u> </u>	<u> </u>
	1	1 1		1	_ [		_ [	_			

	(घ) ४५% एवं अधिक
	(ह) हायऑक्साहह अयस्क
<b>}</b>	
	(च) सोद्रा
3	बाक्साइट (एस्यूमिना और एस्यूमिनियम निकर्षण के प्रयोग में)
<del> </del>	(क) 40% के नीचे
<b>}</b>	(ख) 40% से 45% के नीचे
<b> </b>	
L	(ग) 45% से 50% के नीचे
{	(घ) 50% से 55 % के नीचे
	(E) 55 % से 60% के नीचे
<b> </b>	(च) ६० % एवं अधिक
}	बॉक्साइड (एल्यूमिना एवं एल्यूमिनियम के अलावा अन्य प्रयोग के लिए )
}	and supported the same of Butters and outstand the supported to the b
}	
<u></u>	(क) सीर्पेट
L	(ख) अपधर्वक
	(ग) रिफेविटरी
	(घ) रसायनिक
4	कीमाहर
} *	and and and and and and and and and and
}	3.45 6.5
	(क) 40% के नीचे Cr2O3 - ढेर
L	(ख) 40% से 52 % के नीचे Cr2O3 - देर
	(ग) 52% Cr2O3 एवं अधिक - ढेर
}	(घ) 40% के नीचे Cr2O3 - बारीक/वूर्ण
}	(इ), 40% से 52 % के नीचे C12O3 - बारीक /कूर्ण
}	(च) 52% C12O3 एवं अधिक -बारीक /चूर्ण
	(च) 52% (1203 एवं आरोक न्बारोक रचूण
L	(छ) रसायनिक श्रेणी
[	(ज) सांध
5	ताप्र'स्वर्ण/चीस/दि-/टंग्सटन/जस्त
}	
<del>}</del>	(m)
	(क) अयस्क के सम्बन्ध में- अयस्क में धातु के प्रतिशत के आधार पर श्रेणी
	(ख) सान्द्रा के सम्बन्ध में- सान्द्रा में धातु के प्रतिशत के आधार पर श्रेणी
	(ग) धातु
6	3990
ļ	(क) अपरिच्छ्त अभ्रक
<del></del>	
	(ख) परिष्कृत अभ्रक
7	रत्न एवं बहुमूल्य पत्थर
	(क) खुरहरा एवं अपरिष्कृत पतथर
	(ख) तराक्षा हुआ एवं परिष्कृत पत्थर
<b></b>	(ग) औद्योकिंग श्रेणी
	(घ) अन्य
8	<b>एस्तेस्टा</b> स
<del></del>	क) एम्फीबोल
	ख)काइसोटाइल
<del></del>	
9.	फास्फोराइट
· !	
	65)30- 35% P2O5
<del></del>	ख) 25-30 % P2O5
	η 20-25% P2O5
	ਧ) 15-20% P2O5
10	बेराइट्स
	(क) सफेद ( बफीला सफेद को शामिल करते हुए)
	(b) ऑफ कलर
	फलोराइट/फलुरोस्पार
11	कटाराकृद्ध-कट्युरारचार
	(a) 85% CaF2 एवं अधिक
	(b) 70 से 85% के नीचे CaF2
	(c) 30 से 70% के नीचे CaF2
	[ (v) ov at 10 to do that out is

	(d) 30% के नीचे CaF2
12	प्रेफाइट
	(क) 80% के साथ या उससे अधिक ठोस <b>कार्ब</b> न
	(ख) 40 % के साथ या अधिक मगर 80% से <b>कम ठोस कार्बन</b>
	(ग) 40% से कम ठोस कार्बन
13	केओलिन /चायना क्ले/बॉलक्ले, व्हाइट शेल , व्हाइटक्ले
	क) खुरदरा (प्राकृतिक)
	ख) परिच्छ्त
14	कायनाइट
	(क) 40% Al2O3 एवं अधिक
	(b) 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> के नीचे
15	चूनापत्थर
	(क) प्रल ही एवं
	(ख) एस एम एस/रसायन
	(ग) बी एफ/सीमेंट
16	टॉस्क /स्टीप्टराइट/सोपस्टोन
	(क) कीटनाशक (फिलर) श्रेणी
	(ख) कीरनाशक के अलावा (फिलर)

नोट : जिन खनिजों के बारे में ऊपर उल्लेखित नहीं किया गया हो उनकी श्रेणी जैसी पायी जाती हो वैसे ही रिपोर्ट करें ।

	•
क्रम	था

माह ------20 मासिक विवरणी (देखिए नियम 45(6)(ii)

	. 🕇
Пπ	12
	-

- (i) राज्य सरकार
- (11) क्षेत्रीय खान नियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो -----क्षेत्र,

पिन :

(कृपया उन क्षेत्रीय खान नियंत्रक को पत्र लिखें जिनके क्षेत्राधिकार में वह खान आता है जो खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली 1988 के नियम 62 के तहत महानियंत्रक, भारतीय खान खूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किया जाता है )

## फार्म भरने के निर्देश

- (क ) मात्रा को टन में रिपोर्ट करें
- (ख) मूल्य को रुपयों मे रिपोर्ट करें
- (ग) पंजीकरण संख्या का मतलब भारतीय खान खूरो द्वारा खान मालिक/एजेंट/खनन अभियंता/खान प्रबंधक या

च्यापारी/स्टॉकिस्ट/अंतःप्रयोग खनिज आद्यारित उद्योग/निर्यातक को आवंटित पंजीकरण संख्या

(घ) रिपोर्टिंग के समय फार्म में दिए गए अनुसार विभिन्न खनिजों के लिए अयस्क श्रेणी का प्रयोग सुनिश्चित करें ।

(ह) कच्चा माल के खपत से संबंधित मद 5 को सभी अंतः प्रयोग उद्योग एवं लोह एवं इस्पात उद्योग द्वारा भरा जाएगा ।

1. सामान्य विवरण

पंजीकरण संख्या (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंदित)		<del> </del>	
रिपोर्ट किए गए गतिविधियों के नाम	(30)	व्यापार	
(जो भी प्रयोग्य हाँ उन पर सही चिन्ह लगाएं)	(স্ত্র)	निर्यात	
	( <del>ग</del> )	अंतः प्रयोग	
	<b>(</b> घ)	भंडारण	

(क) व्यापारिक गतिविधियाँ

श्रेणी दार	प्रारंभिक	वर्ष के दौरान खरीदा गया अयस्क	वर्ष के दौरान आयात	वर्ष के दौरान निपटान किया गया	अंतःशेष
अयस्क/खि	भंडार	(देश के भीतर)	किया गया अयस्क	अयस्क	भंडार
नज/घातु/स्ट	}				

15प	[									
	मात्रा (टचों में)	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रदायक को आवंदित संख्या (अगर एक से ज्यादा प्रदायक हो तो पृथक रूप से लिखें)	मूल्य (रुपयों में)	मूल्य (रुपयों में)	मात्रा (टनों में)	मूल्य (रूपयों में)	रतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा खरीददार हो तो पृथक रूप से लिखें)	मात्रा (टनों में)	मूल्य रूपयों में	मात्रा (टनों में)

### (ख) अयस्क का निर्यात . ! कितीय र्क्ट 20 के दौरान किए गए गतिविद्यारों के विकरण पर टिप्पणी

श्रेणी वार अयस्क/खनिज /धातु/स्केप	प्रारंभिक भंडार	र्व वर्ष के दौरान खरीदा गया अयस्क (देश के भीतर)		वर्ष के दौरान आयात किया गया अयस्क		वर्ष के दौरान निर्यात किया गया अयस्क			अंतःशेष भंडार	
	मात्रा (टनों में)	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रदायक को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा प्रदायक हो तो पृथक रूप से लिखें)	मूल्य रुपयों में	मूल्य रुपयों में	मात्रा (टनॉ मॅ)	मूल्य रुपयों में	ारतीय खान ब्यूरो द्वारा खरीददार को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा खरीददार हो तो पृथक रुप से लिखें)	मात्रा (टनों में)	मूल्य रुपयों में	मात्रा (टनों में)

## (ग) अंतःप्रयोग खनिज आधारित गतिविधियौँ

श्रेणी वार अयस्क/ खनिज/ धातु/स्के प	प्रारंभिक भंडार	वर्ष के दौरान (देश के भीतर		<b>अयस्क</b>	वर्ष के दं अयस्क	रान आयातित	ं वर्ष के दौरा- खपत	न अयस्क की	वर्ष के दौर	ानं बेचा गर	ग्र अयस्क	अंतशेष भंडार
	मात्रा (टर्नो में)	भारतीय खान ख्यूरो द्वारा प्रदायक को आवंदित संख्या (अगर एक से ज्यादा प्रदायक हो तो पृथक रूप से लिखें)	मात्रा (टर्नो में)	मूल्य (रुपयों में )	मात्रा (टनॉ में)	मूल्य (रुपयों में )	मात्रा (टनों में)	मूल्य (रुपयों में )	स्तीय खान ढ्यूरो ढ्वारा खरीददा र को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा खरीददा र हो तो पृथक	मात्रा (टनों में)	मूल्य (रूपयो में )	मात्रा (टनों में)

					रुप से	
		]			लिखें)	}
		<del>  </del>				<u> </u>
(E)	भंडारण गतिविधियाँ	<del></del>	ll	<u></u>	 	<u> </u>

श्रेणी वार प्रारंभिक वर्ष के दौरान प्राप्त अयस्क वर्ष के दौरान वर्ष के दौरान निपटान किया गया अयस्क अंतःशेष अयस्क/खनिज/धातु/स्केप भंडार आयात किया ा भंडार गया अयस्क मात्रा टनों में भारतीय मात्रा मूल्य मात्रा मूल्य गरतीय खान ब्यूरो मात्रा मूल्य मात्रा खान टनों रुपयों (टनों (रुपयों द्वारा व्यक्ति/कंपनी (टनों (रुपयों (टनों में में जिन्हें अयस्क ब्यूरो में) में) 首) में) में) द्वारा निपटान किया गया हो को आवंटित प्रदायक को संख्या *(अगर एक* आवंटित से ज्यादा व्यक्ति/कंपनीहो तो संख्या पृथक रुप से (अगर एक से लिखें)) ज्यादा प्रदायक हो तो प्रथक रुप से तिखें)

3.	अंतः प्रयोग खनिज आधारित उद्योगों से सम्बन्धित सूचना (लोह एवं स्टील उद्योग के अलावा)
----	---

नोटः

केवल अंतः प्रयोग खनिज आधारित उद्योग ही इस अनुभाग में सूचना भरें

(<del>a</del>) हर उद्योग एवं हर ईकाई के लिए सूचना पृथक रूप से दिया जाए (ব্য)

(i) उद्योग का नाम :

(ii) (क) स्थान : (ख) जिलाः

(ग) राज्य :

(iii) क्षमताओं एवं उत्पादनों के साथ निर्मित उत्पादों पर विवरण

उत्पादन	वर्ष 20 के दौरान वार्षिक स्थापित क्षमता (मॅट्रिक टन में )	उत्पादन		
		पूर्व वित्तीय वर्ष ( मॉट्रेक टन में)	वर्तमान विस्तिय वर्ष (मॅट्रिक टन में)	

(1)	(2)	(3)	(4)
अंत उत्पाद			
1)			
ii)			
iii)		_ [	
मध्यवती उत्पाद			
1)			
ii)			
उप उत्पाद		_ [	
()			
(ii)			

(N) किया गया विस्तारीकरण कार्यक्रम तथा वर्ष के दौरान

हुई प्रगति

- (V) भविष्य के लिए विचार किए गए विस्तारीकरण कार्यकम/योजना
- (vi) वर्ष के दौरान किए गए अनुसंधान एवं विकास कार्यकम (विवरण दें)
- लोहा एवं स्टील उद्योग से संबंधित सूचना

(सभी डाटा वित्तीय वर्ष के आधार पर दिया जाए )

- (i) कम्पनी का नाम
- (ii) संयंत्र का नाम :
- (iii) स्थान
- (iv) अनुहाप्त क्षमता और उत्पादन के साथ निर्मित उत्पाद :

उत्पाद	वर्तमान वित्तीय वर्ष	उत्पादन	टिप्पणी	
	मे स्थापित क्षमता (टन प्रतिक्व)	पूर्व के वित्सीय वर्ष में	वर्तमान वित्तीय वर्ष में	·
(क) सिंटर ))स्वयं प्रवाह ॥)सामान्य				
(ख)पैलेट		T		
(ग) i)परिच्कृत कोयला ii)कोक (स्वतः उत्पादन )				
(घ )कच्चा लोहा i)गरम धातु (कुल) ii)स्वयं के खपत के लिए गरम धातु iii)ब्रिकी हेतु कच्चा लोहा				
(इ ) स्पेज लोाहा ii) गरम ब्रिकेट लोहा				
(च ) इस्पात i) द्रव्य इस्पात/अपरिष्कृत इस्पात ii) कुल बिकी योग्य इस्पात a) अर्ध निर्मित इस्पात b) तैयार इस्पात				
(छ) टिन की चांदर		<u> </u>		
(ज) सल्फूयूरिक एसिड			<u> </u>	
(झ) उच्चताप सह <i>।</i> ईट (विवरण दें)				<u></u>
(ट)    खाद (कृपया विवरण दें)				
(ठ) कोाई अन्य उत्पाद / उप-उत्पाद				

### पिछले वर्ष एवं वर्तमान वर्ष के लिए खरीदा गया कोक

- (iv) किया गया विस्तारीकरण कार्यकम तथा वर्ष के दौरान
- (V) भविष्य के लिए विचार किए गए विस्तारीकरण कार्यकमायोजना
- (vi) वर्ष के दौरान किए गए अनुसंधान एवं विकास कार्यक्रम (विवरण दें

उत्पादन में उच्च माल खपत पर विवरण (विद्युत , कोयला तथा पेट्रोलियम उत्पादों को शामित करते हुए )

		क खपत टन में )	अनुमानित आवश्यकता (मृँटिक टन में )		
कच्चां माल	पिछला वित्तीय वर्ष	वर्तमान वित्तीय वर्ष	अगला वित्तीय दर्व	अगले सा अगला वित्तीय वर्ष	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Φ .					
ख.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ग.		\·			
च.				· · · · · · · ·	
5.	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	
ਚ.					
<b>a</b>					
ज.					
झ.		·			
₹.					
<b>გ</b> .					
5.					

## 6 आपूर्ति का स्त्रोत

	देशी /विदेशी								
खनिज /अयस्क/धा तु/लोह- मिश्र धातु	प्रदेयक का नाम एवं पता	आपूर्ति का स्त्रोत (खान (क्षेत्र)	खान/रेल से संयंत्र तक की दूरी दर्शाएं (कि.मी.में)	रेल/सडक मार्ग द्वारा परिवहन लागत प्रति टन	मात्रा (मैट्रिक टन् में)	फैक्टरी स्थल पर प्रति मैट्रिक टन दर	प्रदेयक का नाम एवं पूर्ण पता (देशानुसार)	खरीदी गई मध्या (मेट्रिक टन में)	फैक्टरी स्थल पर प्रति मेट्रिक टन शागत
क.									
ख.									
ग.									
<b>ঘ</b> .				<u> </u>					

		सत्यापन
#	पुत्र/पुत्री/पत्नी <b>आयु व्य</b>	वसाय रहवासी गांव/नगर/शहर डाक कार्यालय
पुलिस थाना	तालुका <b>जिला</b>	राज्य प्रमाणित करता हूं कि ऊपर दी गई सारी जानकारी हर
सम्बन्ध मे पूर्ण एवं र	सही है ।	
-		हस्ताक्षरः
स्थान	*	
दिनांक :		
		्र पूरा ना <b>म</b> :
		<b>6</b>

## फार्म ओ में रिपोर्ट करने के उदेश्य से अयस्कों की श्रेणी का प्रयोग

क0सं0	खनिज श्रेणी
1	लोह अयस्क
	(क) 55%-के नीचे - ढेर
	(ख) 55% से 58% के नीचे- ढेर

	(ग) 58% से 60% के नीचे- ढेर
	(घ) 60% से 62% के नीचे - ढेर
	(ह) 62% से 65% के नीचे- देर
	(च) 65% से अधिक - ढेर
-	(छ) 55% के नीचे बारीक/चूर्ण
	(ज) 55% से 58% के नीचे - बारीक/चूर्ण
	(झ) 58% से 60% के नीचे- बारीक/चूर्ण
	(ट) 60% से 62 % के नीचे- अरिक/चूर्ण
	(ठ) 62% से 65% के नीच- बारीक/चूर्ण
	(इ) 85% से अधिक- बारीक/चूर्ण
	(ढ)सांग्र
2	मैंगनीज (अयस्क में मैंगनीज अंश प्रतिशत में)
ļ <del></del>	(क) 25% के नीचे
	(ख) 25% से 35% के नीचे
	(ग) 35% से 46% के नीचे
	(घ) ४५% एवं अधिक
	(ह) हायऑक्साइड अयस्क
	(च) सांग्र
3	बाक्साइट (एस्यूमिना और एस्यूमिनियम निकर्षण के प्रयोग में)
·	(क) 40% के नीचे
	(ख) 40% से 45% के नीचे
	(ग) 45% से 50% के नीचे
	(म) 50% से 55 % के नीचे
,	
	(इ) 55 % से 60% के नीचे
	(च) 60 % एवं अधिक
	बॉक्साइड (एल्यूमिना एवं एल्यूमिनियम  निकर्मण के अलावा अन्य प्रयोग के लिए )
	(क) सीमेंट
	(ख) अपवर्षक
	(ग) रिफेविटरी /उच्च ताप सह
-	(घ) रसायनिक
4	कोमाहट -
<del>-</del>	(क) 40% के नीचे Cr2O3 - ढेर
ļ	(ख) 40% से 52 % के नीचे Cr2O3 -ढेर
	(ग) 52% Cr2O3 एवं अधिक - ढेर
	(घ) 40% के नीचे C12O3 - बारीक/चूर्ण
	(s) 40% से 52 % के नीचे C12O3 - बारीक /चूर्ण
	(च) 52% Cr2O3 एवं अधिक -बारीक /चूर्ण
	(छ) रसायनिक श्रेणी
	(ज) सांध
5	ताम्र/स्वर्ण/सीसा/टिन/टंग्सटन/जस्त
	(क) अयस्क के सम्बन्ध में- अयस्क में धातु के प्रतिशत के आधार पर श्रेणी
ļ	(ख) सान्य्र के सम्बन्ध में- सान्य में धातु के प्रतिशत के आधार पर श्रेणी
<u> </u>	(a) the active at this train of all askitetias shall be shall
	(ग) धातु
6	31900
	(क) अपरिष्कृत अभ्रक
	(ख) परिकृत अध्रक
7	रत्न एवं बहुमूल्य पत्थर
	(क) खुरदरा एवं अपरिकृत पत्थर
<del> </del>	(ख) तराशा हुआ एवं परिष्कृत पत्थर
_ <del></del>	(ग) औद्योकिंग श्रेणी
<del></del>	(घ) अन्य
8	एस्बेस्टास
<u> </u>	
	क) एम्फीबोल
	ख)काइसोटाइल
9.	फास्फोराइट
i	(あ)30-35% P2O5
	ख) 25-30 % P2O5
<del></del>	π) 20-25% P2O5
L	

(II) 15-20% P2O5
बेराइट्स
(क) सफेद ( बर्फीला सफेद को शामिल करते हुए)
(b) ऑफ कलर
फ्लोराइट/फलुरोस्पार
(a) 85% CaF2 एवं अधिक
(b) 70 से 85% के नीचे CaF2
(c) 30 से 70% के नीचे CaF2
(d) 30% के नीचे CaF2
प्रकार
(क) 80% के साथ या उससे अधिक ठोस कार्बन
(ख) 40 % के साथ या अधिक मगर 80% से कम ठोस कार्बन
(ग) 40% से कम ठोस कार्बन
केओर्शिन /चायना क्ले/बॅलिक्ले, व्हाइट शेल , व्हाइटक्ले
क) खुरदरा (प्राक्तिक)
ख) परिष्कृत
कायनाइट
(क) 40% Al2O3 एवं अधिक
(b) 40% Al2O3 के नीचे
चूनापत्थर
(क) एल डी एवं
(ख) एस एम एस/रसायन
(ग) बी एफ/सीमेंट
टॉक्क (स्टीएटाइट/सोपस्टोन
(क) कीटनाशक (फिलर) श्रेणी
(ख) कींटनाशक के अलावा (फ़िलर)

नोट : जिल खानेजो के बारे में ऊपर उस्लेखित नहीं किया गया हो उनकी श्रेणी जैसी पायी जाती हो वैसे ही रिपोर्ट करें ।

[फा. सं. 16/148/2009-खान-6] जी. श्रीनिवास, संयुक्त सचिव

पादिटिप्पणी :- मूल नियम शासकीय राजपत्र में सा.का.नि. 1023(अ) दिनांक 24 अक्तूबर, 1988 के तहत् अधिस्चित किए गए थे और अधिस्चना सं. सा.का.नि. 227(अ) दिनांक 22 अप्रैल, 1991, सा.का.नि. 580(अ) दिनांक 4 अगस्त, 1995, सा.का.नि. 55(अ) दिनांक 17 जनवरी, 2000, सा.का.नि. 774(अ) दिनांक 25 सितम्बर, 2000, सा.का.नि. 22(अ) दिनांक 11 जनवरी, 2002, सा.का.नि. 330(अ) दिनांक 10 अप्रैल, 2003, सा.का.नि. 338(अ) दिनांक 17 अप्रैल, 2003 और सा.का.नि. 216(अ) दिनांक 29 मार्च, 2010 के द्वारा संशोधित किए गए थे।

#### MINISTRY OF MINES

#### NOTIFICATION

# New Delhi, the 9th February, 2011

(Development and Regulation) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Mineral Conservation and Development Rules, 1988, namely:-

- 1. (1) These rules may be called the Mineral Conservation and Development (Amendment) Rules, 2011.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Mineral Conservation and Development Rules, 1988 (hereinafter referred to as the principal rules), for rule 45, the following rule shall be substituted, namely:-
- "45. Monthly and annual returns-(1) The owner, agent, mining engineer or manager of every mine, or any person or company engaged in trading or storage or end-use or export of minerals mined in the country, shall cause himself to be registered with the Indian Bureau of Mines as per application specified in Form M and the registration number so allotted by the Indian Bureau of Mines shall be used for all purposes of reporting and correspondence connected therewith.
- (2) For the purpose of registration under sub-rule (1), the owner, agent, mining engineer or manager of every mine, or any person or company engaged in trading or storage or end-use or export of minerals, shall apply for registration within one month from the date of commencement of these rules.
- (3) The Indian Bureau of Mines shall allot and record the registration number in a register containing the details on a consecutive identity number (in numeric form), followed by letters 'M' and 'T', for a mine or a person or company engaged in trading or storage or end-use or export of minerals, as the case may be, the year of registration and the name of State.
- (4) The Indian Bureau of Mines shall maintain a register giving details of the owner, agent, mining engineer or manager of every mine, or any person or company engaged in trading or storage or end-use or export of minerals, as the case may be, as registered under the provisions of these rules, which shall be made available to the general public for inspection on demand, and also posted on the website of the Indian Bureau of Mines.
- (5) The owner, agent, mining engineer or manager of every mine, shall submit to the Regional Controller of Mines in the Indian Bureau of Mines or any other authorised official of the Indian Bureau of Mines, returns in respect of each mine, in the following manner, namely:-
- (a) a monthly return which shall be submitted before the 10th of every month in respect of preceding month in the Form as indicated below:-
  - (i) for iron ore in Form F-1;
  - (ii) for manganese ore in Form F-2;
  - (iii) for bauxite and laterite in Form F-3;
  - (iv) for chromite in Form F-4;
  - (v) for copper, lead, zinc, pyrites, gold, fin and tungsten in Form F-5;
  - (vi) for mica in Form F-6
  - (vii) for precious and semi-precious stones in Form F-7;
  - (viii) for all other minerals in Form F-8;
- (b) an annual return which shall be submitted before the 1st July each year for the preceding financial year in the Form as indicated below:-
  - (i) for iron ore in Form H-1;

- (ii) for manganese ore in Form H-2;
- (iii) for bauxite and laterite in Form H-3;
- (iv) for chromite in Form H-4;
- (v) for copper, lead, zinc, pyrite, gold, tin and tungsten in Form H-5;
- (vi) for mica in Form H-6;
- (vii) for precious and semi-precious stones in Form H-7;
- (viii) for all other minerals in Form H-8:

Provided that in the case of abandonment of a mine, the annual return shall be submitted within one hundred and five days from the date of abandonment.

- (6) Any person or company engaged in trading or storage or end-use or export of minerals, shall submit to the Indian Bureau of Mines and concerned State Government, where the said person or company is sourcing the minerals, the returns in the following manner, namely:-
  - (i) a monthly return which shall be submitted before the 10th of every month in respect of preceding month in Form N;
  - (ii) an annual return which shall be submitted before the 1st July each year for the preceding financial year in the Form O.
- (7) If it is found that the owner, agent, mining engineer or manager of mine or the person or company engaged in trading or storage or end-use or export of minerals, as the case may be, has submitted incomplete or wrong or false information in monthly or special or annual returns or fails to submit a return within the date specified, -
  - (i) in the case of mining of minerals by the owner, agent, mining engineer or manager of mine, then the Regional Controller of Mines may,-
    - (a) order suspension of all mining operations in the mine and may revoke the order of suspension only after ensuring proper compliance;
    - (b) take action to initiate prosecution under these rules;
    - (c) recommend termination of the mining lease, in case such suppression or misrepresentation of information indicates abetment or connivance of illegal mining;
  - (ii) in the case of trading or storage or end-use or export of minerals, the State Government, where the person or company engaged in trading or storage or end-use or export of minerals is sourcing the minerals, shall order suspension of, -
    - (a) trading licence (by whatever name it is called);
    - (b) all transportation permits issued to such person or company for mineral transportation (by whatever name it is called);
    - (c) storage licence for stocking minerals (by whatever name it is called);
    - (d) permits for end-use industry or carrying out export of minerals (by whatever name it is called);

as the case may be, of such person or company engaged in trading or storage or end-use or export of minerals, and may revoke the order of suspension only after ensuring proper compliance.

- (3) In case of mining of minerals by the owner, agent, mining engineer or manager of mine, the ex-Mine price of mineral shall be,-
  - (a) where export has occurred, free-on-board (F.O.B) price of the mineral, less deductions specified below:
    - (i) loading charges by the miner;
    - (ii) transportation charges from the mine site to the rail head or port, including railway freight;
    - (iii) unloading and loading charges at the rail-head or domestic enduse capacity or port;
    - (iv) charges for sampling and analysis of ore grade;
    - (v) rent for the plot at the stocking yard in railway siding or port;
    - (vi) handling charges in port;
    - (vii) charges for stevedoring and trimming;
    - (viii) any other incidental charges levied outside the mine-site as

notified by the Indian Bureau of Mines from time-to-time.

(b) where domestic sale of mineral has occurred, sale price of mineral recorded in the invoice less the actual expenditure incurred towards loading, unloading, transportation and other charges beyond mine site:

Provided that in case a sale has occurred-

- (i) between any persons or associations of persons or companies and where the seller has a substantial interest in the association of persons or company buying the mineral or where the buyer has a substantial interest in the association of persons or company selling the mineral;
- (ii) for the purposes of use of mineral in a end-use industry for which the mine is a captive supplier,

then such sale shall not be recognised as a sale for the purpose of this rule and in such case, clause (c) of this sub-rule shall be applicable.

Explanation- For the purpose of this sub-rule, the expression "substantial interest in the association of persons or company buying or selling the mineral, as the case may be", shall mean,-

- (i) a person who is member of the management board of the association or company or is entitled or eligible to a share in the profits of the association or company buying or selling the minerals, as the case may be, to an extent exceeding ten percent of the distributed profit;
- (ii) an association of persons or company, when such association of persons or company is entitled or eligible to a share in the profits of the association or company buying or selling the minerals, as the case may be, to an extent exceeding ten percent of the distributed profits.
- (e) where the sale has not occurred, the average sale price published monthly by the Indian Bureau of Mines for a particular mineral for a particular State shall be taken as the ex-mine price of the mineral for the purposes of reporting:

Provided that if for a particular mineral, the information for a State for a particular month is not published by the Indian Bureau of Mines, the last available information published for that mineral for that particular State by the Indian Bureau of Mines previous to the reporting month shall be referred, failing which the latest information for All India for the mineral shall be referred.

- (§) In case of trading or storage or end-use or export of minerals, for purpose of filing of returns, the sale price per unit of the mineral shall be,-
  - (a) where sale of mineral has occurred, sale price of mineral recorded in the invoice in case of domestic sale, or the Free-on-Board (F.O.B) or Cost insurance and Freight (C.I.F) price of minerals,
  - (b) where sale has not occurred, the average sale price published monthly by the Indian Bureau of Mines for a particular mineral for a particular State shall be taken as the sale price of the mineral for the purpose of reporting:

Provided that if for a particular mineral, the information for a State for a particular month is not published by the Indian Bureau of Mines, the last available information published for that mineral for that particular State by the Indian Bureau of Mines previous to the reporting month shall be referred, failing which the latest information for All India for the mineral shall be referred.

- (se) If more than one mineral is produced from the same mine, return shall be submitted in specified forms for each mineral separately.
- (11) In case of temporary discontinuance of mining or suspension of mining, or temporary discontinuance or suspension of trading or storage or end-use or export of minerals, the owner, agent, mining engineer or manager of mine, or the person or company engaged in trading or storage or end-use or export of minerals, as the case may be, shall submit return in the specified form for the mineral for which return had been submitted earlier, furnishing relevant particulars,

inclusive of "Nil" information.

- (13) In case ownership of the mine or the trading or storage or end-use or export company changes during the reference period, separate returns have to be filled by each owner for the respective periods of ownership.
- (13) For the purpose of regulation of transportation of minerals, all persons and companies owning trucks or any other motorised vehicle used for transportation of mineral by road or through water way shall be required to be registered with the Directorate of Mining and Geology or the Department handling mining matters in the State Government and the lessee shall maintain trip-sheets (either in the form of written record or on computers) of the vehicles, the nature and weight of mineral and the approximate time of the trip and its destination".
- In the principal rules, in the Schedule, for Form F-1 to Form F-8 and Form H-1 to H-8, the following Forms shall be substituted, namely:-

	"FORM F-1
	For the month of20  MONTHLY RETURN [See rule 45( <b>5</b> ) (a) (i)]
-	nd the instructions carefully before filling the particulars)
To (i)	The Decimal Controller of Mines
(1)	The Regional Controller of Mines
	Indian Bureau of Mines
	Region,
	PIN:
	(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time
	by the Controller General, Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)
(ii)	The State Government
	PART – į
	40 1 41 4 3

# (General and Labour)

1. Details of the Mine:	
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give	
registration number of the mine owner/agent/mining engineer/manager	Į.
signing the return)	
b) Mine Code	
c) Name of the Mineral	IRON ORE
d) Name of Mine	
e) Name(s) of other mineral(s),	
if any, produced from the same mine	
f) Location of the Mine :	
Village	
Post Office	
Tahsil/Taluk	
District	
State and PIN Code	
Fax no:	E-mail:
Phone no:	
2. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-ma	ii):
Name of Person	
Street/Village	
Post Office	
Tahsil/Taluk	
District	
State and PIN Code	
Fax no:	E-mail:
Phone No:	
3. Details of Rent/ Royalty / Dead Rent paid in the month	
(i) Rent paid for the period (Rs.)	
(ii) Royalty paid for the period (Rs.)	
(iii) Dead Rent paid for the period (in Rs)	
4. Details on working of mine:	

(i) Number of days the mine worked:	T	
(ii) Reasons for work stoppage in the mine	Reasons	No of days
during the month (due to strike, lockout,		
heavy rain, non-availability of labour,		
transport bottleneck, lack of demand,		
uneconomic operations, etc.) and the number of days of work		
stoppage for each reason separately		

#### 5. (i) Average Daily Employment and Wages paid:

Work place	Dis	rect	Contract		Wages (Rs.)	
4	Male	Female	Male	Female	Direct	Contract
Below ground	]					
Opencast				<u></u>		
Above ground						
Total		T				

5.(ii) Total number of technical and supervisory staff employed in the mine during the month:

(iii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in the mine during the month in Rs.

### PART-II (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes)

<ol> <li>Type of ore prod:</li> </ol>	uced:
---------------------------------------	-------

(Tick mark, whichever is applicable)

- (a) Hematite
- (b) Magnetite

2. Production and Stocks of ROM ore at Mine-head

Category Opening stock Production

Category	Opening stock	Production	Closing stock
(a) Open Cast workings			
(b) Dump workings			<u> </u>

# 3. Grade-wise Production, Despatches, Stocks and Ex-mine prices of Processed ore:

Grades(% of Fe content)	Opening stock at mine head	Production	Despatches from mine head	Closing stock at mine- head	Ex-mine price (Rs./
i) Lumps:-					
(a) Below 55%					
(b) 55% to below 58%					
(c) 58% to below 60%					
(d) 60% to below 62%					
(e) 62% to below 65%			<u> </u>		
(f) 65% and above					
ii) Fines:-					
(a) Below 55%					
(b) 55% to below 58%					
(c) 58% to below 60%					
(d) 60% to below 62%					
(e) 62% to below 65%					
(f) 65% and above					
iii) Concentrates	<del> </del>				

4. Details of Deductions used for computation of Sale price (Ex-Mine)(Rs/Tonne)

Deduction claimed

Unit (in Rs/Tonne)

Remarks

a) Cost of transportation
(indicate Loading station and Distance
from mine in remarks)

b) Loading and Unloading charges
c) Railway freight, if applicable
(indicate destination and distance)
d) Port Handling charges/export
duty(indicate name of port)
e) Charges for Sampling and Analysis
f) Rent for the plot at Stocking yard

g) Other charges(specify clearly)

State and PIN Code

Fax no:

Phone no:

Tota	al (a) to (g)				<del></del>		
5. Sales/	Despatches effected for I	Domestic Consumption and	for Exports:				
irade	Nature of	For Domestic Consur			<del></del>	For export	
	Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)	Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F V (I
				1			丁
(to indic	ignee name and Registratio ate separately if more than reported with details of des	n number as allotted by the Ir one buyer) for the top five de patches as annexure.	ndian Bureau of M spatches in terms	Aines to the buyer of Quantity for the	remaining cons	olidated figure	
NOTE:- invoices	Mine owners are required	to substantiate domestic sal	le value/ FOB va	due for each grade	of ore quoted a	bove with copy of	of
	reasons for increase/decied to the previous month.	rease in production/nil prod	luction (of prim	ary or associate m	ineral), if any,	during the mon	h
compan	reasons for increase/decred to the previous month.	ease in grade wise ex-mine	price (of prima	nry or associate M	lineral),if any, (	during the mont	h
a) b) c)							
I cert	tify that the information fur	nished above is correct and co	omplete in all res	pects.			
Place:		Signature					
Date:		Name in full:		Distriction 6			
		FC	DRM F-2	Designation: Owner	r/Agent/Mining	Engineer/Manage	er
		For the mon MONTH		0			
( <b>Read</b> To	the instructions carefully	before filling the particular	13)				
(i)	The Regional Controller Indian Bureau of Mines	of Mines					
	Region, PIN:						
	(Please address to Regio	mal Controller of Mines in wi al, Indian Bureau of Mines un	hose territorial ju ider Rule 62 of th	risdiction the mine e Mineral Conserv	s falls as notifiea ation and Develo	from time to time pment rules,	e
(ii)	The State Government						
		=-	ART – I I and Labour)				
I. Detail	s of the Mine:						٦
registrati	i <mark>on number of the mine</mark> owi	Indian Bureau of Mines (to g ner/ agent/ mining engineer/ n					
signing to b) Mine	he return) Code						
	of the Mineral			MANGANESE OF	RE	<del></del>	$\dashv$
	of Mine						
	(s) of other mineral(s), , produced from the same n	nine					
	on of the Mine :					<del></del>	$\Rightarrow$
Village Post Of		<del></del>	<del></del> }				$\dashv$
TahsiV		<del></del>	<del></del>	<del></del>		<del></del>	$\dashv$
District		<del></del>					-

E-mail:

2. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail):						
Name of Person						
Street/Village						
Post Office						
Tahsil/Taluk						
District						
State and PIN Code	<u>-</u>					
Fax no:	E-mail:					
Phone No:						
3. Details of Rent/ Royalty / Dead Rent paid in the month						
(i) Rent paid for the period (Rs.)						
(ii) Royalty paid for the period (Rs.)	i					
(iii) Dead Rent paid for the period (in Rs)						
4. Details on working of mine:						
(i) Number of days the mine worked:						
(ii) Reasons for work stoppage in the mine	Reasons	No of davs				
during the month (due to strike, lockout,						
heavy rain, non-availability of labour,	<u> </u>					
transport bottleneck, lack of demand,						
uneconomic operations, etc.) and the number of days of work						
stoppage for each reason separately						

5. (i) Average Daily Employment and Wages paid:							
247- ( )	Direct		Contract		Wages (Rs.)		
Work place	1						
1	Male	Female	Male	Female	Direct	Contract	
Below ground							
Opencast		7				<u> </u>	
Above ground							
Tota!	T	T					

5.(ii) Total number of technical and supervisory staff employed in
the mine during the month:
(iii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed i
the mine during the month in Rs.

# PART-H (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS) (Unit of Quantity in Tonnes)

1. Production and Stocks of ROM ore at Mine-nead								
Category	Opening stock	Production	Closing stock					
(a) Open Cast workings		•						
(b) Underground workings			_ <u></u>					
(b) Dump workings			<u></u>					

# 2.Grade-wise Production, Despatches ,Stocks and Ex-mine prices of Processed ore:

Grades(% of Mn content)	Opening stock at mine head	Production	Despatches from mine head	Closing stock at mine- head	Ex-mine price (Rs./ Metric Tonne)
(a) Below 25%					
(b) 25% to below 35%			<u> </u>		
(c) 35% to below 46%					
(d) 46% and above					
(e) Dioxide ore					
(f) Concentrates					

Deduction claimed	Unit ( in Rs/Metric Tonne)	Remarks	
a) Cost of transportation (indicate Loading station and Distance from mine in remarks)			
b) Loading and Unloading charges			
c) Railway freight if applicable (indicate destination and distance)			
d) Port Handling charges/export duty(indicate name of port)			
e) Charges for Sampling and Analysis			

District
State and PIN Code

- 1 - **1000時に取り出来はお手事をもおとれま**り、ここ

Fax no:

f) R	ent for the plot at Stocking	g yard					
g) (	Other charges(specify clear	rly)					
Ĺ	Total (a) to (g)						
4 9	ales/ Despatches effected	I for Domestic Consum:	tion and for Franci				
ade	and Desputence effected	. For Domestic Co		<u>,                                     </u>	Fc	or export	
	Nature of Despatch	<u></u>	_ <del></del>	180 7 -	<b>i</b>		
- 1	(indicate whether for	Consignee name and Registration number as	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O Val
f	Sale or Captive consumption or	allotted by the Indian	'				)
,	Export)	Bureau of Mines to the	, }	<b>!</b>	Į.	ļ.	-   "
		buyer ##		<u> </u>			
		}					
(to i	Consignee name and Regis indicate separately if more liber reported with details	than one buyer) for the i	op five despatches in	u of Mines to the b terms of Quantity,	tuyer for the remaining co	onsolidated figure	. <del>L</del> ,
invo	TE:- Mine owners are re- pices.				•		
	Give reasons for increase pared to the previous m		n/nit production (of	primary or associ	ate mineral), if an	y, during the mo	nth
a)	heren in the highlight	v+111					
b)							
c)							
	"_						
	live reasons for increase/ neral), if any, during the n			mary or associate			
a)	ierai,,ir any, during the f	aonto compared to the	previous monta.				
b)							
c)							
,							
]	I certify that the information	on furnished above is cor	rect and complete in a	Il respects.			
Plac Date			Signature Name in full:	<b>Designation</b>	Owner/Agent/Mini	ng Fnoineer/Mana	ger -
				Designation.	O MICHAEL TO THE THE	is distinctivitation	PC.
			FORM F-3				
		Fo	or the month of	20			
			MONTHLY RETU				
/1	Read the instructions car	afully before filling the	[See rule 45( <b>5</b> ) (a) (i	11)]			
To	Acad the mistructions car	cluny before many the	particularsy				
(i)	The Regional Cont	troller of Mines					
- /	Indian Bureau of M						
	Region	i,					
		Regional Controller of N General, Indian Bureau o					me
(ii)	The State Governm	nent					
			PART-1				
1 0	etails of the Mine:	<del></del>	(General and Labo	<u>"</u>			
	Registration number allotte	ed by Indian Bureau of M	lines (to give				
regi. sign	stration <mark>number of the m</mark> in ing the ret <mark>urn)</mark>						
	Mine Code						
	lame of the Mineral			Bauxite/Late	rite		
	Name of Mine	<del></del>		<del></del>			
if	Name(s) of other mineral(s f any, produced from the s						
	ocation of the Mine :						
	llage						
	st Office						
Ta	ıhsil/Taluk			L			

E-mail:

	<del></del>	
Phone no:	<u> l</u>	
2. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-ma	nit):	
Name of Person		
Street/Village		
Post Office		
Tahsil/Taluk		
District		
State and PIN Code		
Fax no:	E-mail:	
Phone No:		
3. Details of Rent/ Royalty / Dead Rent paid in the month		
(i) Rent paid for the period (Rs.)		
(ii) Royalty paid for the period (Rs.)		
(iii) Dead Rent paid for the period (in Rs)		
4. Details on working of mine:		
(i) Number of days the mine worked:		
(ii) Reasons for work stoppage in the mine	Reasons	No of days
during the month (due to strike, lockout,		
heavy rain, non-availability of labour,		
transport bottleneck, lack of demand,		
uneconomic operations, etc.) and the number of days of work		
stoppage for each reason separately		
		<u> </u>
5. (i) Average Daily Employment and Wages paid:		
		11/ (D- \

Work place	Direct		Contract		Wages (Rs.)	
	Male	Female	Male	Female	Direct	Contract
Below ground						
Opencast						
Above ground						
Total						

5.(11) I otal number of technical and supervisory staff employed in
the mine during the month :
(iii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in
the mine during the month in Rs.

# PART-II (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes)

1. Production and Stocks of ROM ore at Mine-head

Category	Opening stock	Production	Closing stock
(a) Open Cast workings			
(b) From Underground workings			
(c) Dump workings			

### 2. Grade-wise Production, Despatches ,Stocks and Ex-mine prices of Processed ore:

Grades(% of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> content)	Opening stock at mine head	Production	Despatches from mine head	Closing stock at mine- head	Ex-mine price (Rs./ Metric Tonne)
	d aluminium extraction:-	,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(Please furnish averages of the	ne following ranges of grades	):			
(a) Below 40%					
(b) 40% to below 45%					
(c) 45% to below 50%					
(d) 50% to below 55%				_	
(e) 55% to below 60%					
(f) 60% and above					
(B) For use other than alumina and	aluminium metal extractio	n:			
(a) Cement					
(b) Abrasive					
(c) Refractory					
(d) Chemical					

3. Details of Deductions used for computa	tion of Ex-Mine price (R	s/ Metric Tonne):	
Deduction claimed	Unit ( in Rs/Metric	Remarks	
	Tonne)		

18			THE G	AZETTE	OF INDIA	: EXTRAORD	INARY	[Part I	I—SEC. 3(i)]
		ition ation and Distance	ce from mine in						
		oading charges			•				
		f applicable							
		and distance) arges/export duty	(indicate name						
of port)									
		oling and Analysi	is						
		at Stocking yard ecify clearly)							
	i (a) to (g)	cerry crearry)							
	4. Sales/ I	espatches effect	ted for Domestic	Consumption	on and for Exp	orts:		<u></u>	·
Grade		Nature of	For Dom	estic Consum	ption		Fo	r export	
	(ii	Despatch ndicate whether for Sale or Captive	Consignee nam Registration nu allotted by the Bureau of Min	ımber as Indian	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B Value(Rs.)
	6	onsumption or Export)	buyer ##	es to aic					
		-11							
	ļ								
	_					<u> </u>			
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ureau of Mines to t			
	5. Give recompared a) b) c) 6. Give re Mineral) a) b) c)	reasons for incre i to the previous to the previous easons for incre easons for incre if any, during th	ease/decrease in s month.	production/i grade wise ex gred to the pa	nil production -mine price (a revious month	(of primary or as	ach grade of ore qui		
	Place: Date:				Signature Name in full:	Designa	tion: Owner/Agent/N	dining Engineer/Ma	anager
		the instructions	carefully before		FORM In the month of MONTHLY F (See rule 45(5) particulars)	20 RETURN			
	To (i)	Indian Bureau	Controller of Min of Mines gion,	es					
		PIN:	- ss to Regional Co	ntroller of M an Bureau of	ines in whose t Mines under R	erritorial jurisdiction whe 62 of the Miner	on the mines falls as al Conservation and	notified from time t Development rules	o time
	(ii)	The State Gov	ernment		PART -	-1			
					(General and				
	1. Detail	s of the Mine:							

(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give		
registration number of the mine owner/ agent/ mining engineer/ manager		
signing the return)		
b) Mine Code		_·
c) Name of the Mineral	Chromite	
d) Name of Mine		
e) Name(s) of other mineral(s),		
if any, produced from the same mine		
f) Location of the Mine :		
Village		
Post Office		
Tahsil/Taluk		
District		
State and PIN Code		
Fax no:	E-mail:	
Phone no:	2 111111	
2. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail):	,	
	•	
Name of Person	·	
Street/Village		
Post Office		
Tahsil/Taluk		
District		
State and PIN Code		
Fax no:	E-mail:	
Phone No.		
3. Details of Rent/ Royalty / Dead Rent paid in the month	W	
(i) Rent paid for the period (Rs.)		
(ii) Royalty paid for the period (Rs.)		
(iii) Dead Rent paid for the period (in Rs)		
4. Details on working of mine:		
(i) Number of days the mine worked:		
(ii) Reasons for work stoppage in the mine	Reasons	No of days
during the month (due to strike, lockout,		<del> </del>
heavy rain, non-availability of labour,		
transport bottleneck, lack of demand,		
uneconomic operations, etc.) and the number of days of work		
stoppage for each reason separately		
5. (i) Average Daily Employment and Wages paid:		

Work place	Di	Direct		tract	Wages (Rs.)	
	Male	Female	Male	Female	Direct	Contract
Below ground						
Opencast						
Above ground						,
Total						† <u></u>

5.(a) I otal number of technical and supervisory staff employed in
the mine during the month :
(iii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in
the mine during the month in Rs.

# PART-II (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes)

1. Production and Stocks of ROM ore at Mine-hea

THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY								
Category	Opening stock	Production	Closing stock					
(a) Open Cast workings								
(b) From Underground workings								
(c) Dump workings								

# 2. Grade-wise Production, Despatches ,Stocks and Ex-mine prices of Processed ore:

Grades(% of Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> content)	Opening stock at mine head	Production	Despatches from mine head	Closing stock at mine- head	Ex-mine price (Rs./ Metric Tonne)
A. Lumps:-					

	<del></del>		<del> </del>	
(a) Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				
(b) 40% to below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				
(c) 52% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and above		· ·		
B. Fines:-	 			
(a) Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				
(b) 40% to below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				
(c) 52% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and above				
C. Concentrates				

3. Details of Deductions used for computation of Ex-Mine price (Rs/Metric Tonne):					
Deduction claimed	Unit ( in Rs/Metric Tonne)	Remarks			
a) Cost of transportation     (indicate Loading station and Distance from mine in remarks)					
b) Loading and Unloading charges					
c) Railway freight ,if applicable (indicate destination and distance)					
d) Port Handling charges/export duty(indicate name of port)					
e) Charges for Sampling and Analysis					
f) Rent for the plot at Stocking yard					
g) Other charges(specify clearly)					
Total (a) to (g)					

4.	Sales/ Despatches effected	for Domestic Consumption	and for Expor	ts:			
Grade		For Domestic Consumption				For export	
Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)		Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B Value (in Rs.)
					İ		
				*			

## Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer) for the top five despatches in terms of Quantity, for the remaining consolidated figure shall be reported with details of despatches as annexure.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices.

5.	Give reasons for increase/decrease in production/nil production (of primary or associate mineral), if any, during the month
COI	mpared to the previous month.
a)	
b)	
c)	

6. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.

a) b) c)

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place: Date:

Signature

Name in full:

Designation: Owner/Agent/Mining Engineer/Manager

FORM F-5 For the month of MONTHLY RETURN
[See rule 45(5) (a) (v)]

(Read the instructions carefully before filling the particulars)

Tò (i)

MENUA AND INC.

The Regional Controller of Mines Indian Bureau of Mines

D -	_1_
Ke	σίω

PIN

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

# (ii) The State Government

PART – I (General and Labou

(General and Dat		
1. Details of the Mine:		
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give		
registration number of the mine owner/ agent/ mining engineer/ manager		
signing the return)		
b) Mine Code		
c) Name of the Mineral	Copper/Gold/Lead/Pyrites/Tin/	Tungsten/Zinc
d) Name of Mine	`	·
e) Name(s) of other mineral(s),		
if any, produced from the same mine		
f) Location of the Mine :		
Village	<u>.</u>	
Post Office		
Tahsil/Taluk		
District .		
State and PIN Code		
Fax no:	E-mail:	
Phone no:		
2. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mai	il):	
Name of Person		
Street/Village		
Post Office		
Tahsil/Taluk		
District		
State and PIN Code		
Fax no:	E-mail:	
Phone No:	•	
3. Details of Rent/ Royalty / Dead Rent paid in the month	,	
(i) Rent paid for the period (Rs.)		
(ii) Royalty paid for the period (Rs.)	PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPER	
(iii) Dead Rent paid for the period (in Rs)		
4. Details on working of mine:		
(i) Number of days the mine worked:		
(ii) Reasons for work stoppage in the mine	Reasons	No of days
during the month (due to strike, lockout,		
heavy rain, non-availability of labour,		<u> </u>
transport bottleneck, lack of demand,	dan again	
uneconomic operations, etc.) and the number of days of work		<u> </u>
stoppage for each reason separately		<u></u>

# 5. (i) Average Daily Employment alld Wages paid:

Work place	Dire	ect	Contract  Male Female		W	/ages (Rs.)
	Male	Female			Direct	Contract
Below ground						
Opencast						
Above ground						<del> </del>
Total						l

5.(ii) Total number of technical and supervisory staff employed in
the mine during the month :
(iii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed i
the mine during the month in Rs.

## PART-II (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes; indicate unit of quantity if not in tonnes.)

1. Production and Stocks of R.U.M. ore								
Opening stocks		Product	Production		Closing stocks			
			Quantity	Metal content/	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade
				grade				

A. From Underground				
workings	i		·	 
i) From development				
ii) From Stoping				·
R. From Opencast workings				
Total				

### 2. Ex-mine price of the ore produced (Rs. per unit):

### 3. Recoveries at Concentrator/Mill/Plant: (Quantity in tonnes & Value in Rs.)

	Opening stocks of the Ore at concentrator/Plant		d from the mine	Ore treated	
Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade

Conc	Concentrates * Obtained		Tailir	Tailings		of concentrates the Pant
Quantity	Value	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade

<sup>\*</sup>In case of any leaching method adopted, give quantity recovered and grade contained separately.

### 4.Recovery at the Smelter/Mill/Plant:-

	Opening Stocks of the concentrates at the smelter /Plant		tes received from tor/Plant	Concentrat from other (specify)	sources	Concentrate	es sold (if any)
Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade

Concentrate	entrates treated N		ecovered(sp	ecify)	Other by- recovered	products ,if	any,	Closing stocks of concentrate at the Smelter/Plant	
Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Value	Grade	Quantity	Value	Grade	Quantity	Value

#### 5.Sales during the month:-

S period of		Place of Sale	Metals/Produc	ts sold(@)		Closing stocks Metals/Product	
Quantity	Grade		Quantity	Grade	Value(#)	Quantity	Value

Note:

- (\*) Please give category-wise break-up viz. blister, fire refined copper, cathodes, electrolytic copper wire bars, lead ingots, zinc cathodes, zinc dross, gold, tungsten etc.
- (#) Please give ex-plant sale value including excise duty but excluding other taxes.(@) Please give category-wide break-up of metals and other products sold.
- (w) From Green with the country production of the country production o

6. Details of Deductions used for compu	itation of Ex_mine price of ore	(RS/Unit)	
Deduction claimed	Unit ( in Rs/unit)	Remarks	
a) Cost of transportation			
(indicate Loading station and Distance			
from mine in remarks)			
b) Loading and Unloading charges			
c) Railway freight, if applicable			
(indicate destination and distance)			
d) Port Handling charges/export			
duty(indicate name of port)			
e) Charges for Sampling and Analysis			

<ol> <li>1) Ke</li> </ol>	ent for the plot at Stockin	ig yard 📗 🍴					•	1
	ther charges(specify clea							
	Total (a) to (g)							
7 6	ales/ Despatches effected	d for Domestic	Consumntic	and for Francis	,	•		
*	aresi Despateires effectes		mestic Consu			<u> </u>	For export	
l	Nature of Despatch (indicate whether for	Consignee na	me and	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B V
	Sale or Captive	Registration :		\   \   \qquad    \qquad	Duje value		Quantity	(Rs.)
	consumption or	allotted by th						
-	Export)	Bureau of Mi	nes to the					
		buyer ##						+
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		<b>_</b>				
-					- <del>-</del>	I		
								1
	·	<del> </del>		<del> </del>				+
		<u></u>					<u> </u>	
## 0	Consignee name and Regi	stration number	as allotted by	the Indian Bureau	of Mines to the b	иуег		
(to i	ndicate separately if more	e than one buyer	for the top f	îve despaches in te	rms of Quantity fo	r the remaining o	consolidated figu	re
shal	I be reported with details	of despatches a	s annexure.					
NO	TE:- Mine owners are re	coursed to substa	antiate domes	tic sale value/ FOI	R value for each	erade of ore duo	ted above with o	ony of
	ices.					B 01 010 4		·P7 ••
	Give reasons for increas		roduction/ni	production (of p	rimary or associ	ate mineral), if a	eny, during the	month
	pared to the previous m			•	•			
a)								
b)								
b)								
b) c)	ive reasons for increase.	/decrease in gra	ede wise ex-m	tine price (of prim	iary or associate			
<ul><li>b)</li><li>c)</li><li>9. G</li><li>Min</li></ul>	ive reasons for increase eral),if any, during the				ıary or associate			
<ul><li>b)</li><li>c)</li><li>9. G</li><li>Min</li><li>a)</li></ul>					ary or associate			
b) c)  9. G Min a) b)					ary or associate			
<ul><li>b)</li><li>c)</li><li>9. G</li><li>Min</li><li>a)</li></ul>					ary or associate			
b) c)  9. G Min a) b) c)		month compart	ed to the prev	rious month.	·	·		
b) c)  9. G Min a) b) c)	eral),if any, during the	month compart	ed to the prev	rious month.	·			
b) c)  9. G Min a) b) c)	eral), if any, during the last the last the last the information of the last the information of the last the la	month compart	ed to the previous some of the previous sources of the	vious month.  and complete in all	·	÷		
b) c)  9. G Min a) b) c)	eral), if any, during the last the last the last the information of the last the information of the last the la	month compart	ed to the previous some of the previous sources of the	vious month.	respects.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
b) c)  9. G Min a) b) c)	eral), if any, during the last the last the last the information of the last the information of the last the la	month compart	ed to the previous some of the previous sources of the	vious month.  and complete in all	respects.	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/M:	anager
b) c)  9. G Min a) b) c)	eral), if any, during the last the last the last the information of the last the information of the last the la	month compart	ed to the previous some of the previous sources of the	rious month.  and complete in ali  ignature  ame in full:	respects.	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/M:	anager
b) c)  9. G Min a) b) c)	eral), if any, during the last the last the last the last the information.	month compart	ed to the previous is correct  S N	and complete in alignature ame in full:	l respects.  Designation:	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/Ma	i. anager
b) c)  9. G Min a) b) c)	eral), if any, during the last the last the last the last the information.	month compart	ed to the previous is correct  S N  For th	and complete in all ignature ame in full:  FORM F-6 e month of	Designation:	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/Ma	anager
b) c)  9. G Min a) b) c)	eral), if any, during the last the last the last the last the information.	month compart	ed to the previous is correct S N For th	and complete in alignature ame in full:	Designation:	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/Ma	anager
b) c)  9. G Min a) b) c)	eral), if any, during the last the last the last the last the information.	month compart	ed to the previous is correct S N For th	and complete in all ignature ame in full:  FORM F-6 e month of	Designation:	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/Ma	anager
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date	eral), if any, during the last the last the last the last the information.	month compare	ove is correct S N For th	ignature ame in full:  FORM F-6 e month of ONTHLY RETURE er rule 45(5) (a) (vi	Designation:	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/Ma	anager
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date  (H	eral), if any, during the continue that the information of the continue that the information of the continue that the information of the continue that the instructions can be continued to the continue that the	month compare	ove is correct S N For th	ignature ame in full:  FORM F-6 e month of ONTHLY RETURE er rule 45(5) (a) (vi	Designation:	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/M:	anager
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date	Read the instructions can	refully before fi	ove is correct S N For th	ignature ame in full:  FORM F-6 e month of ONTHLY RETURE er rule 45(5) (a) (vi	Designation:	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/M	anager
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date  (H	Read the instructions can  The Regional Con Indian Bureau of N	refully before fi	ove is correct S N For th	ignature ame in full:  FORM F-6 e month of ONTHLY RETURE er rule 45(5) (a) (vi	Designation:	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/Ma	anager
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date  (H	Read the instructions can	refully before fi	ove is correct S N For th	ignature ame in full:  FORM F-6 e month of ONTHLY RETURE er rule 45(5) (a) (vi	Designation:	Owner/Agent/Mi	ning Engineer/Ma	anager
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date  (H	Read the instructions can  The Regional Con Indian Bureau of 1  — Region (Please address to	refully before finited and the state of the	ove is correct  S  N  For the  M(  S)  Silling the particular of Mine.	and complete in all ignature ame in full:  FORM F-6 e month of	Designation:  20 RN (i)]	mines falls as no	tified from time to	o time
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date  (H	Read the instructions can  The Regional Con Indian Bureau of N Region PIN: (Please address to by the Controller of	refully before finited and the state of the	ove is correct  S  N  For the  M(  S)  Silling the particular of Mine.	and complete in all ignature ame in full:  FORM F-6 e month of	Designation:  20 RN (i)]	mines falls as no	tified from time to	o time
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date  (H	Read the instructions can  The Regional Con Indian Bureau of 1  — Region (Please address to	refully before finited and the state of the	ove is correct  S  N  For the  M(  S)  Silling the particular of Mine.	and complete in all ignature ame in full:  FORM F-6 e month of	Designation:  20 RN (i)]	mines falls as no	tified from time to	o time
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date  (F	Read the instructions can  The Regional Con Indian Bureau of NRegion PIN: (Please address to by the Controller (1988)	refully before finiteller of Mines Mines In., a Regional Contr General, Indian	ove is correct  S  N  For the  M(  S)  Silling the particular of Mine.	and complete in all ignature ame in full:  FORM F-6 e month of	Designation:  20 RN (i)]	mines falls as no	tified from time to	o time
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date  (H	Read the instructions can  The Regional Con Indian Bureau of N Region PIN: (Please address to by the Controller of	refully before finiteller of Mines Mines In., a Regional Contr General, Indian	ove is correct  S  N  For the  M(  S)  Silling the particular of Mine.	ignature ame in full:  FORM F-6 e month of ONTHLY RETURE er rule 45(例 (a) (vi	Designation:  20 RN (i)]	mines falls as no	tified from time to	o time
b) c)  9. G Min a) b) c)  Place Date  (F	Read the instructions can  The Regional Con Indian Bureau of NRegion PIN: (Please address to by the Controller (1988)	refully before finiteller of Mines Mines In., a Regional Contr General, Indian	ove is correct S N For th Mt [Se	and complete in all ignature ame in full:  FORM F-6 e month of	Designation:  20 (N) (i))	mines falls as no	tified from time to	o time

1. Details of the Mine:	
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give	
registration number of the mine owner/ agent/ mining engineer/ manager	
signing the return)	
b) Mine Code	

c) Name of the Mineral	MICA	
d) Name of Mine		
e) Name(s) of other mineral(s),		-
if any, produced from the same mine	ł .	
f) Location of the Mine :		
Village	1	
Post Office		
Tahsil/Taluk		
District		
State and PIN Code		
Fax по:	E-mail:	
Phone no:		
2. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail):		
	<del></del>	
Name of Person	<u> </u>	<del></del>
Street/Village	·	<del> </del>
Post Office	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tahsil/Taluk	<del></del>	
District State and PIN Code		
	E-mail:	
Fax no: Phone No:	E-man.	
3. Details of Rent/ Royalty / Dead Rent paid in the month		
(i) Rent paid for the period (Rs.)	<del>                                     </del>	
(ii) Royalty paid for the period (Rs.)	<del></del>	
(iii) Dead Rent paid for the period (in Rs)		
4. Details on working of mine:	<del> </del> -	
(i) Number of days the mine worked:	<u> </u>	<del></del> -
(ii) Reasons for work stoppage in the mine	Reasons	No of days
during the month (due to strike, lockout,		
heavy rain, non-availability of labour,		
transport bottleneck, lack of demand,		
uneconomic operations, etc.) and the number of days of work		
stoppage for each reason separately		
5 (i) Average Daily Employment and Wages naid:		

Work place	Direct		Cont	ract	W	/ages (Rs.)
	Male	Female	Male	Female	Direct	Contract
Below ground						
Opencast		i				
Above ground						<u> </u>
Total						

5.(ii) Total number of technical and supervisory staff employed in the mine during the month:

(iii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in the mine during the month in Rs.\_

# PART-II (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

# 1. Production, despatches and stocks of crude and dressed mica. (in kilograms)

	Crude (r.o.m)	Waste/scrap mica obtained incidental to mining	Waste/ mica obtained after preliminary dressing (at mine site)
A. OPENING STOCKS			
(at the Beginning of the month)			
i) at Mine			
ii) at Dressing unit			
iii) at any Other point(Please specify)			
Total			
(Opening Stock)	·		<u> </u>
B. Production			
i)From underground mining			
ii)From opencast mining			
iii) From dump working			

Tota (Pro								
(Pro	al				- ";-			
	oduction)							
	DESPATCHES							
	r dressing							
	or Sale					<b></b>		
Tota	al	ŀ		i				1
	espatches)					<del> </del>		
	CLOSING STOCKS					.l		
	t mine					ļ	-	
	At dressing unit							
	At any other point	1						
	ease specify)					-		
Tota	***							
(CI	osing Stocks)							
	Ex-mine price(#)			1		ŀ		1
	s. <b>Per kg)</b> This should be estimated fo	ح داد م	inal masta mis-	amdused t1	or cold or not on the	hasis of the arra-	nane cale neine	
(#)!	inis snould be estimated to ainable for crude/ waste m	or all crude m	ica/ waste mica	produced when	er sold of not on the	cale price the	age sale price	om the
ODU	ainable for crude/ waste m he head to the market or fac	ica in me mar	sther incidental	sharaer may be	deducted	sale price, the co	ost of hansport h	on me
	ne nead to the market of tac Details of Deductions used							
	duction claimed	o tor compar	Unit ( in Rs/l		: Remarks	-		
	Cost of transportation		Onn ( in rear	······································	Kenidas	-		
	licate Loading station and	Distance	1					- 1
	n mine in remarks)	21302100						
	oading and Unloading cha	arges	1	<del>-   -</del>		. "		
c) R	Railway freight ,if applicab	ole	†			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	dicate destination and dista		1					- 1
	Port Handling charges/expo							
	y(indicate name of port)							
	charges for Sampling and	Analysis		- "-		•		
	lent for the plot at Stocking		1	<del>-</del>				
g) (	Other charges(specify clear	rly)	1					
- 8/-	Total (a) to (g)			<del></del>				
3. S	Mics/ Despatches effected	1				1	For export	
3. S		L	Domestic Consun		1 Cala value			EOB
	Nature of Despatch	Consignee	name and	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B
		Consignee Registratio	name and n number as		Sale value			F.O.B (Rs.)
ť	Nature of Despatch (indicate whether for	Consignee Registrationallotted by	name and n number as the Indian		Sale value			
ť	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive	Consignee Registratio allotted by Bureau of I	name and n number as		Sale value			
ť	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive	Consignee Registrationallotted by	name and n number as the Indian		Sale value			
## (	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  Stration numb	name and n number as the Indian Mines to the er as allotted by ver) for the top fi	Quantity the Indian Bure	au of Mines to the b	Country	Quantity	(Rs.)
## ( (to:	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more the properties with details	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one bu, of desputches	name and n number as the Indian Mines to the er as allotted by ver) for the top fi s as annexure.	Quantity the Indian Bure	au of Mines to the buterms of Quantity fo	Country  Iyer  The remaining of	Quantity  Quantity	(Rs.)
## ( (to: sha: NO	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more the be reported with details TE:- Mine owners are re-	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one bu, of desputches	name and n number as the Indian Mines to the er as allotted by ver) for the top fi s as annexure.	Quantity the Indian Bure	au of Mines to the buterms of Quantity fo	Country  Iyer  The remaining of	Quantity  Quantity	(Rs.)
## ( (to sha	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more the properties with details	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one bu, of desputches	name and n number as the Indian Mines to the er as allotted by ver) for the top fi s as annexure.	Quantity the Indian Bure	au of Mines to the buterms of Quantity fo	Country  Iyer  The remaining of	Quantity  Quantity	(Rs.)
## ( (to: sha: NO invo	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more ill be reported with details TE:- Mine owners are re- oices.	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one bu, of desputches quired to sub	name and n number as the Indian Mines to the er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest	Quantity the Indian Bure we despaches in	au of Mines to the buterms of Quantity for OB value for each	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## ( (to: sha: NO inve	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more il be reported with details TE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one buy of desputches quired to sub	name and n number as the Indian Mines to the er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest	Quantity the Indian Bure we despaches in	au of Mines to the buterms of Quantity for OB value for each	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## ( (to : shaa NO invo	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more ill be reported with details TE:- Mine owners are re- oices.	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one buy of desputches quired to sub	name and n number as the Indian Mines to the er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest	Quantity the Indian Bure we despaches in	au of Mines to the buterms of Quantity for OB value for each	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## ( (to: sha: NO inve	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more il be reported with details TE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one buy of desputches quired to sub	name and n number as the Indian Mines to the er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest	Quantity the Indian Bure we despaches in	au of Mines to the buterms of Quantity for OB value for each	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## ((to sha NO) invo	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more il be reported with details TE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one buy of desputches quired to sub	name and n number as the Indian Mines to the er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest	Quantity the Indian Bure we despaches in	au of Mines to the buterms of Quantity for OB value for each	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## ( (to shaa NO invo	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more il be reported with details TE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one buy of desputches quired to sub	name and n number as the Indian Mines to the er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest	Quantity the Indian Bure we despaches in	au of Mines to the buterms of Quantity for OB value for each	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## ((to:shaa. NO) invo.	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more ill be reported with details PTE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase  Give reasons for increase	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb e than one bu, of desputches quired to sub e/decrease in onth.	name and n number as the Indian Mines to the  er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest  production/nil	Quantity the Indian Bure we despaches in tic sale value/ F production (or	au of Mines to the beterms of Quantity for OB value for each primary or associately	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## ((to:shaa. NO) invo.	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more ill be reported with details ITE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase inpared to the previous m	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb e than one bu, of desputches quired to sub e/decrease in onth.	name and n number as the Indian Mines to the  er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest  production/nil	Quantity the Indian Bure we despaches in tic sale value/ F production (or	au of Mines to the beterms of Quantity for OB value for each primary or associately	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## ((to:shaa. NO) invo.	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more ill be reported with details PTE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase  Give reasons for increase	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb e than one bu, of desputches quired to sub e/decrease in onth.	name and n number as the Indian Mines to the  er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest  production/nil	Quantity the Indian Bure we despaches in tic sale value/ F production (or	au of Mines to the beterms of Quantity for OB value for each primary or associately	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## (to: sha NO invo a) b) c) 5. (Min	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more ill be reported with details PTE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase  Give reasons for increase	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb e than one bu, of desputches quired to sub e/decrease in onth.	name and n number as the Indian Mines to the  er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest  production/nil	Quantity the Indian Bure we despaches in tic sale value/ F production (or	au of Mines to the beterms of Quantity for OB value for each primary or associately	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## ( (to: shaa NO) invo	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more ill be reported with details PTE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase  Give reasons for increase	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb e than one bu, of desputches quired to sub e/decrease in onth.	name and n number as the Indian Mines to the  er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest  production/nil	Quantity the Indian Bure we despaches in tic sale value/ F production (or	au of Mines to the beterms of Quantity for OB value for each primary or associately	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## (to: shaa. NO invo	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more ill be reported with details PTE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase  Give reasons for increase	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb e than one bu, of desputches quired to sub e/decrease in onth.	name and n number as the Indian Mines to the  er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest  production/nil	Quantity the Indian Bure we despaches in tic sale value/ F production (or	au of Mines to the beterms of Quantity for OB value for each primary or associately	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## (to : shoo inv(4, (con a) b) c) 5. (in a) b) c)	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more ill be reported with details PTE:- Mine owners are re oices.  Give reasons for increase  Give reasons for increase	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one buy of desputches quired to sub e/decrease in onth.	name and n number as the Indian Mines to the  er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest  production/nil  grade wise ex-mared to the prev	Quantity  the Indian Bure ive despaches in tic sale value/ F  production (or time price (of pi ions month.	au of Mines to the beterms of Quantity for OB value for each primary or associations or associate	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## ((to: shaa) NO invo 4. (con a) b) c) 5. (Min a) b) c)	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more all be reported with details TE:- Mine owners are re- oices.  Give reasons for increase inpared to the previous m  Give reasons for increase ineral), if any, during the relationship in the rel	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one buy of desputches quired to sub e/decrease in onth.	name and n number as the Indian Mines to the  er as allotted by ver) for the top fi as annexure. stantiate domest  production/nil  grade wise ex-mared to the prev above is correct:	Quantity  the Indian Bure ive despaches in tic sale value/ F  production (or time price (of pi ions month.	au of Mines to the beterms of Quantity for OB value for each primary or associations or associate	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)
## (to:shac) inv(4, (con) a) b) c) 5. (in) d) b)	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)  Consignee name and Regis indicate separately if more all be reported with details ITE:- Mine owners are re- oices.  Give reasons for increase inpared to the previous m  Give reasons for increase ineral), if any, during the in  1 certify that the informations	Consignee Registratio allotted by Bureau of I buyer ##  stration numb than one buy of desputches quired to sub e/decrease in onth.	name and n number as the Indian Mines to the  er as allotted by ver) for the top fit as annexure. stantiate domest  production/nil  grade wise ex-mared to the prev  above is correct:	Quantity  the Indian Bure ive despaches in tic sale value/ f  production (of	au of Mines to the beterms of Quantity for OB value for each primary or associations or associate	Country  Iyer  r the remaining of grade of ore quo	Quantity  consolidated figure  ted above with a	(Rs.)

FORM F-7
For the month of \_\_\_\_\_20
MONTHLY RETURN
[See rule 45(5) (a) (vii)]

<u> </u>		THE GAZET	TE OF INDIA : EX	TRAORDINARY	[Part II—Se	
	dian Burea	I Controller of Mines u of Mines tegion,				
by 198	lease addr the Contr 88)	oller General, Indian Bureau	f Mines in whose territoria of Mines under Rule 62 oj	l jurisdiction the mines j the Mineral Conservati	falls as notified from time to time ion and Development rules,	
(ii) The	e State Go	vernment				
			PART - 1	<b>.</b>		
1. Details of t	he Mines		(General and Labour	<del></del>		
		allotted by Indian Bureau of	Mines (to give	<del></del>		
registration m	umber of t	he mine owner/agent/minin	g engineer/ manager			
signing the rei						
b) Mine Code	le				-	
c) Name of th	ne Mineral					
d) Name of M			1			
e) Name(s) of		neral(s), n the same mine				
f) Location of				1		
Village	I THE MIN	<del>* • </del>		T		
Post Office	··· ,			1		
Tahsil/Talul			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
District				Ţ		
State and P	IN Code					
	Fax no:			E-mail:		
	Phone no:			<u>]                                    </u>		
2. Name and	Address(	s) of Lessee/Owner (along v	with fax no. and e-mail):			
Name of Pe						
Street/Villag		·		·		
Post Office				<u> </u>		
Tahsil/Talul	<u>k</u>					
District	WY C. J.			<del>                                      </del>		
State and P	ax no:			E-mail:		
	hone No:			L-mun.		
		alty / Dead Rent paid in th	e month			
		period (Rs.)	c montu	<del>                                     </del>		
(ii) Royalty	paid for t	he period (Rs.)				
		or the period (in Rs)				
4. Details on						
(i) Number	r of days t	he mine worked:				
		stoppage in the mine		Reasons	No of days	
		due to strike, lockout,				
		ailability of labour,				
		k, lack of demand,	days of work		<del> </del>	
	uneconomic operations, etc.) and the number of days of work stoppage for each reason separately					
	_					
	age Daliy	Employment and Wages pa Direct	Contract		Wages (Rs.)	
Work place	L					

Direct Contract Male Below ground Opencast Above ground Total

5.(ii) Total number of technical and supervisory staff employed in
the mine during the month :
(iii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in
the union during the month in De

# PART-II (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

# 1.R.O.M production:-

Category	Unit of quantity	Quantity
i)Opencast		
ii)Underground		

(If there are different types of R.O.M. production, separate figures should be furnished for each type of R.O.M indicating in each case the appropriate unit of quantity.)

#### 2. Production, stocks and despatches:-

	Gem Variety							
	Rough and uncut		Cut and Polished Stones		Industrial		Others	
	No of stones	Qty @	No of stones	Qty @	No of stones	Qty @	No of stones	Qty @
A .Opening stocks						<u> </u>		
i)From Opencast Working								
ii)From underground working								
TOTAL (Production)								
C.Despatches								
D.Closing Stocks								
E.Ex mine Price*	T							

<sup>( @</sup>The Unit of quantity viz. Carats/Grams/Kilogram etc. as the case may be should be indicated under quantity.)

#### 3. Details of Deductions used for computation of Ex-Mine price (Rs/unit):

Deduction claimed	( in Rs/ unit)	Remarks	
a) Cost of transportation			
(indicate Loading station and Distance			
from mine in remarks)			
b) Loading and Unloading charges			
c) Railway freight ,if applicable			
(indicate destination and distance)			
d) Port Handling charges/export			· ·
duty(indicate name of port)			
e) Charges for Sampling and Analysis		iv 3.	
f) Rent for the plot at Stocking yard			
g) Other charges(specify clearly)			
Total (a) to (g)			

4. Sales/ Despatches effected for Domestic Consumption and for Exports:

Grade#	Nature of Despatch For Domestic Consumption			ion For export			
	(indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)	Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B Value (Rs.)

#Grades:- i)Gem Variety a) Rough and uncut stones b) Cut and Polished Stones; ii) Industrial iii)Others

## Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer

(to indicate separately if more than one buyer) for the top five despaches in terms of Quantity for the remaining consolidated figure shall be reported with details of despatches as annexure.

NOTE: Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices

- 5. Give reasons for increase/decrease in production/nil production (of primary or associate mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- a)
- b)
- c)
- 6. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.

<sup>\*</sup>This should be estimated for all the stones produced during the month whether sold or not on the basis of average sale price obtained for sales made during the month. In case no sales are made Ex-pit-head, the ex-mine price should be arrived at after deducting the actual expenses incurred from the pit-head to the point of sale, from the sale price realised.

b)

c) I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place: Date:

Signature Name in full:

Designation: Owner/Agent/Mining Engineer/Manager

FORM F-8 For the month of MONTHLY RETURN
[See rule 45(5) (a) (viii)]

### (Read the instructions carefully before filling the particulars)

To (i)

Contractor Contractor

The Regional Controller of Mines

Indian Bureau of Mines Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

(ii) The State Government

PART-I

(General and Labou	r)	
1. Details of the Mine:		
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give registration number of the mine owner/agent/mining engineer/manager		
signing the return)		
b) Mine Code		
c) Name of the Mineral		
d) Name of Mine	i	
e) Name(s) of other mineral(s),		
if any, produced from the same mine		i
f) Location of the Mine :		
Village		
Post Office		
Tahsil/Taluk		
District		
State and PIN Code		
Fax no:	E-mail:	
Phone no:		
2. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail):	:	
	·	
Name of Person		
Street/Village		
Post Office Tahsil/Taluk	<del></del>	
District PNI Code	<del>_</del>	
State and PIN Code	E-mail:	
Fax no: Phone No:	E-man.	
	<del></del>	
3. Details of Rent/ Royalty / Dead Rent paid in the month  (i) Rent paid for the period (Rs.)	<del></del>	
(i) Rent paid for the period (Rs.)	<del></del>	
(ii) Dead Rent paid for the period (iii) Dead Rent paid for the period (in Rs)	<del></del>	<del></del>
4. Details on working of mine:		
(i) Number of days the mine worked:	<del></del>	
(ii) Reasons for work stoppage in the mine	Reasons	No of days
during the month (due to strike, lockout,	ACGSO115	110 01 04y3
heavy rain, non-availability of labour,	<del></del>	
transport bottleneck, lack of demand,	<del></del>	<del></del>
uneconomic operations, etc.) and the number of days of work	<del></del>	<del></del>
stoppage for each reason separately	<del></del>	
5 (2) Assess Daily Employment and Wasse molds		<del></del>

5. (i) Average Dail Wages (Rs.) Contract Direct Work place Male Contract Direct Female Male Female Below ground Opencast

A house organized	T		<del></del>	
Above ground	<del></del>	 	 <del></del>	<del></del>
Total		 	 	

5.(ii) Total number of technical and supervisory staff employed in

the mine during the month :\_

(iii) Total saleries paid to technical and supervisory staff employed in

the mine during the month in Rs.\_\_

#### PART-II (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes)

1. Production and Stocks of ROM ore at Mine-head			
Category	Opening stock	Production	Closing stock
(a) Open Cast workings			
(b) From Underground workings			
(c) Dump workings			7

# 2.Grade-wise Production, Despatches ,Stocks and Ex-mine price of Processed/Sorted ore:

Grades*	Opening stock at mine head	Production	Despatches from mine head	Closing stock at mine- head	Ex-mine price (Rs./Metric Tonne)

\* The grades are as below:-

The grades are as below:-	GRADES				
Asbestos	a) Amphibole				
( of participation)	B)Chrysotile				
Barytes	(a) White (including snow-white)				
-4.3.45	(b) Off colour				
Fluorite/Fluorspar	(a) 85% CaF <sub>2</sub> and above				
	(b) 70 to below85% CaF2				
	(c) 30 to below 70% CaF <sub>2</sub>				
	(d) Below 30% CaF <sub>2</sub>				
Graphite	(a) with 80 per cent or more fixed carbon				
	b) with 40 per cent or more but less than 80 per cent fixed carbon				
	c)with less than 40% fixed carbon				
Kaolin/China clay, Ball clay, White shale, White clay	a) Crude (Natural)				
	b) Processed				
Kyanite	(a) 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> & above				
	(b) Below 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				
Limestone	a) LD, and				
	(b) SMS/Chemical				
	(c) BF/Cement				
Rock Phosphate/ Phosphorite	a)30-35% P <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				
	b) 25- 30 % P <sub>2</sub> O <sub>4</sub>				
	c) 20-25% P <sub>3</sub> O <sub>3</sub>				
	d) 15-20% P <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				
Talc/Steatite/Soapstone	(a) Insecticide (filler) grade				
	(b) Other than insecticide (filler) grade				

3(i) In case the mine Grade	ral is being pulverized i Total quantity of mineral	n own factory, please Total quantity of p produced (for each	ulverized mineral	rticulars:- Total Quantity of pulverized mineral sold during the year			
·	Pulverized(in tonnes)	Mosh size	Quantity (tonne)	Mesh size	Quantity (tonne)	Ex-factory Sale value(Rs.)	
					<del> </del>		
	ļ	<u> </u>	<u></u>		<b></b>		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		

3(ii) Average cost of pulverization: Rsper	tonne.
--	--------

4. Details of Deductions used for co	mputation of Ex-Mine price (Rs/Me	ric Toune):
Deduction claimed	Unit (in Rs/Tonne)	Remarks

a) Cost of transportation		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(indicate Loading station and Distance	İ	
from mine in remarks)		
b) Loading and Unloading charges		
c) Railway freight ,if applicable		
(indicate destination and distance)		
d) Port Handling charges/export		
duty(indicate name of port)		
e) Charges for Sampling and Analysis		
f) Rent for the plot at Stocking yard		
g) Other charges(specify clearly)		
Total (a) to (g)		

Sales/ Despatches effected for Domestic Consumption and for Exports.

Grade	Nature of	For Domestic Consul			For export		
	Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)	Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B Value(Rs.)

## Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer) for the top five despaches in terms of Quantity, for the remaining consolidated figure shall be reported with details of despatches as annexure.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices.

- 6. Give reasons for increase/decrease in production/nil production (of primary or associate mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- a) b)
- c)
- 7. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- a)
- b)
- c)

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place:

Signature

Date:

Name in full:

Designation: Owner/A gent/Mining Engineer/Manager

FORM H-1 For the financial year 1st April, 20\_ to 31st March,20 ANNUAL RETURN [See rule 45(5) (b)(i)]

(Read the instructions carefully before filling the particulars)

To (i)

The Regional Controller of Mines Indian Bureau of Mines

Region,

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

(ii) The State Government

# PART - I (General )

1. Details of Mine:				
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give		•		
registration number of the mine owner/agent/mining engineer/manager	1			
signing the return)	l			
(b) Mine Code				
(c) Name of the Mineral	IRON ORE			
(d) Name of Mine				
(e) Name(s) of other mineral(s),				•
if any, produced from the same mine	ļ			-
	<u> </u>			
2. Location of the Mine :				<del></del>
Village	<del></del>			
Post Office	<u> </u>			
Tahsil/Taluk				
District	<del> </del>	<del></del>		
State and PIN Code	E			
Fax no:	E-mail:			<del></del>
Phone no:	<u> </u>			<del></del>
3. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail)	•			
Name of Parties		<del></del> _	<del></del>	
Name of Person	<del> </del>			
Street/Village	<del> </del>			<del></del>
Post Office	<b></b>			
Tahsil/Taluk	<del> </del>	<del></del>		<del></del>
District '	<u> </u>			<del></del>
State and PIN Code	-		<del></del>	
Fax no:	E-mail:			
Phone No:				
	<b> </b>			
4 Registered Office of the Lessee	<b></b>			
5. Director in charge :				
6. Agent	<b> </b>			
7. Manager :			<u> </u>	
8 Mining Engineer in charge:	<u> </u>			
9. Geologist in charge :	<b></b>			
10. Transferer (previous owner) if any, and date of transfer:	[			
11. Particulars of area operated/Lease				
(Furnish information on items (i) to (v) lease-wise in case mine workings	cover more than on	e lease)		
(i) Area under lease (hectares):				
Under Forest				
Olider Forest				
Outside Forest		<u> </u>		
Total				
(ii) Date of execution of mining lease deed				
(iii) Period of lease				
(iv) Area for which surface rights are held (hectares)				
(v) Date and period of renewal (if applicable)				
(vi) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate name	of mine and			
mineral produced		,		
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):		Under	Outside	Total
		forest	forest	
,			7	
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining			1 _	
(i) Aiready exploited & abandoned by opencast (O/C) mining (ii) Covered under current (O/C) Workings			<del> </del>	
(ii) Covered under current (O/C) Workings				
(ii) Covered under current (O/C) Workings (iii) Reclaimed/rehabilitated				
(ii) Covered under current (O/C) Workings (iii) Reclaimed/rehabilitated (iv) Used for waste disposal				
(ii) Covered under current (O/C) Workings (iii) Reclaimed/rehabilitated (iv) Used for waste disposal (v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads				
(ii) Covered under current (O/C) Workings (iii) Reclaimed/rehabilitated (iv) Used for waste disposal (v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads (vi) Used for any other purpose (specify)				
(ii) Covered under current (O/C) Workings (iii) Reclaimed/rehabilitated (iv) Used for waste disposal (v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads (vi) Used for any other purpose (specify) (vii) Work done under progressive mine closure plan during the year				
(ii) Covered under current (O/C) Workings (iii) Reclaimed/rehabilitated (iv) Used for waste disposal (v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads (vi) Used for any other purpose (specify) (vii) Work done under progressive mine closure plan during the year 13. Ownership/exploiting Agency of the mine:				
(ii) Covered under current (O/C) Workings (iii) Reclaimed/rehabilitated (iv) Used for waste disposal (v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads (vi) Used for any other purpose (specify) (vii) Work done under progressive mine closure plan during the year				

PART - II (Employment & Wages)

1. Number of	of technical and supervisory staff employed at the mine			
	Description	Wholly employed	Partly employed	
(i)	Graduate Mining Engineer			
(ii)	Diploma Mining Engineer			
(iii)	Geologist			
(iv)	Surveyor			
(v)	Other administrative clerical and technical supervisory staff			

Total:-									
2.(i) Number of days the mine worked:									
(ii) No of shifts per day:									
(iii) Indicate reasons for work stoppag	e in the min	e during the ye	ar (due to stri	ke, lockout,	Reasons		1	No of days	
heavy rain, non-availability of labour,	transport b	ottleneck, lack	of demand,	uneconomic		<del>/</del>			
operations, etc.) and the number of days of	work stoppa	ge for each of th	ne nactora separ	ately.			i		
3.(i) Employment of Labour and wages pa	id:-		<del></del>	·					
Maximum number of persons employed	on any one	day during the y	ear:	·		<del> </del>			
(i)In workings below ground on	(a)								
(ii)In all in the mine on(a)	)								
Classification	Total n	umber of man d		No of days	Ауста	ge daily number	of persons	Total	
	Į.	during the ye	ar .	worked		employed	•	Wages	
	1			during the				/Salary bills for	
	1			year	}				
				1	}		the		
	l								
	1 .			1	]				
	Direct	Contract	Total	7	Male	Female	Total	<del></del>	
(1)	(2A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)	(5)	
A. Below Ground									
i) Foreman and mining mates							1.		
ii) Face workers and Loaders									
iii) Others									
B. Openesst workings:									
i) Foreman and mining mates									
ii) Face workers and Loaders							I		
iii) Others									
C. Above ground:	<u> </u>								
(i) Clerical & Supervisory Staff.	1		· [	T		1			
(excluding the superior supervisory			-	{	-	-	ļ		
staff.)	<del> </del>	<del></del>		<u> </u>					
(ii) Workers in any Attached factory,		)	1			]	1	]	
Workshop or mineral dressing plant,	<del> </del>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<del></del>		<del> </del>		
(iii) Others	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>			<del></del>	<u> </u>		
Total:	<u> </u>	<u> </u>		1					
3. (ii) Total salaries paid to	o technical a	nd supervisory	staff employe	d in the mine	during the y	ear (in Ra.)			

# PART-II A (Capital Structure)

Description	As at the heginning of the year	Additions during the Year	Sold or discarded during the year	Depreciation during the year	Net closing Balance (2+3)- (4+5)	Estimated market value**
]	2	. 3	4	5	6	7
(i) Land***						
(ii) Building:				······································	<u></u>	
Industrial						
Residential					<del></del>	
(iii) Plant and Machinery including transport equipment						
iv) Capitalised Expenditure such as pre-production exploration, development, major overhaul and repair to machinery etc.(As						
prescribed under Income Tax Act)		·				
Total	·	<u> </u>	<u> </u>			

<sup>\*</sup> In case the fixed assets are common to more than one mine, furnish combined information for all such mines relates the check assets are common to more than one mine; formula common information for all such mines together in any one of the mines return and also indicate the names of other mines in which the information relates in the form provided above. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular mine's return where-in the information is included.

\*\* Optional and may be furnished in respect of items (i), (ii) and (iii) if the mine owner desires.

\*\*\* Including any non recurring expenditure incurred on the acquisition of land.

2 Source of Finance (as at the end of the year) :-	
(i) Paid up Share Capital (Rs. 900)	
(ii)Ovn Capital (Rs. '000)	
(iii)Reserve & Surplus (All Types)	
(iv)Long Term loans outstanding	

Indicate the names of the leading institutions such as State Finance Corporation, Industrial Development and other Public Corporations, Co-operative Banks, Nationalised Banks and other sources along with the amount of loan from each source and the rate of interest at which loan has been taken.

Interest and Rent (in Rg. 2000)

(3) Interest and Auring the uses				
(i) Interest paid during the year	day the year			
(ii) Rents (excluding surface rent) paid du	TITUE VINE YORK	and Madaglada		
	PART - 111 (Consum	Dram of Wateliam)		
Quantity and cost of materia				Value (Rs.)
Description	Unit	Quantity	(	Varue (RS.)
		<u></u>		
(f) Fool	Torines			
(a) Coal	lonnes			
(b) Diesel Oil	Ltrs.			
(c) Petrol	Lars,			
(d) Kerosene	Lins			
(e) Gas	Cu.M.			
(ii) Lubricant				
(a) Lubricant oil	Ltro.			
(b) Grease	kgs.			
(iff) Electricity				
(a) Consumed	Kwh			
(b) Generated	Kwh			
(c) Sold	Kwh			
(iv) Explosives (furnish full details in Pa	ri IV)			
(v) Tyres	Nos.			
(vi) Timber & Supports				
(vii)Drill roads & kits	Nos.			
(viii)Other spures & stores		†		
2. Royalty and Rents (in' 000 Rs.):				
X		Paid for current yes	H .	Paid towards past arrests
(a) Royalty				
(b) Dead rent		<u> </u>		
(c) Surface rent				
3. Compensation paid for felling trees du	ing the year (in Rs)			
4. Depreciation on fixed assets Rs				
5. Taxes and cesses				
X	Amount in Rs. paid dur	ing the year to:		
X	Centra, Govt.		State Covt.	
(i) Sales Tax				
(ii) Welfare cess				
(iii) Other taxes & cesses:-				
(a) Mineral cess				
(b) Cess on dead rent		1		
(c) Others (please specify)				
6. Other expenses:	<del> </del>			
(i) Overheads				
(ii) Maintenance				
(iii) Money value of other benefits paid	to workmen		1	
(iv) Payment made to professional agen-				

#### Part -IV ( Consumption of Explosives)

I. Licensed capacity of magazine: (specify unit separately in	Item	Unit	Capacity
kg/tonne, numbers, metres)			
2. Total production during the year (Tonne):			
Overburden removed:			

Classification of Explosives	Unit	Quantity consu	med during the year	Esismated requirement during the next year			
		Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)	Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)		
1.Gun Powder	kg.		J				
2.Nitrate Mixture	kg.	X	X	X	X		
a Loose ammonium nitrate					<u> </u>		
b. Ammonium nitrate in cartridged form					<u> </u>		

3.Nitro compound	Kg.			*	
4.Liquid Oxygen soaked cartridges	Kg.				
5.Slurry explosives (Mention different trade names)	Kg.				
6. Detonators	Nos	X	X	X	X
i) Ordinary					
ii) Electrical		X	X	X	X
(a) Ordinary					
(b) Delay			<del></del>		
7.Fuse	Mts	X	$\overline{\mathbf{x}}$	X	X
(a)Safety Fuse					<u> </u>
(b)Detonating Fuse					
8 Plastic ignition cord	Mts				<del> </del>
9.Others (specify)	(Mention the unit)				

Different sizes of soaked liquid oxygen cartridges to be equivalent kg. as per manufacturer's instruction.

# $PART-V \ (General\ Geology\ \&\ Mining)$ (Details on items 1,2,6 & 7(i) may be given once in 5 years)

Mineral(s) worked and their charact information asked for under (a) to (d) in respe separate sheet and attached with the return)	eristics: (In case more ct of the remaining min	than one mineral is worked, eral(s) may be furnished in a	the
(a) Name of mineral			
(b) Type of ore (Tick mark whichever is applicable	e)		
(i) Lump			
(ii) Fines			
(iii) Friable			
(iv) Granular			
(v) Platy			
(vi) Fibrous			
(vii) Any other (specify), Powdery etc.			
(c) Quality			
Chemical Analysis of Typical Grades Produced			
Constituent	Grade		
1	2	3 4	
(i) Size Range (ii) Principal constituents (iii) Subsidiary Constituents			
Name of rock/mineral excavated and     (b) Name(s) of the ore/mineral excavated     (c) Typical analysis of mineral reject(s)  Item 1. 2	ed but not sold i.e., mine	,	
Mineral reject			
3. Reserves and Resources estimated at the end of		***************************************	
Classification	Code	Quantity	Grade
C A STATE OF THE S	Code	Quantity	(as per NMI grades as
		)	indicated in the mining plan)
(1)	(2)	(3)	(4)
Total Mineral Resources (A + B)	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>
A. Mineral Reserve		)	}
1. Proved Mineral Reserve	[111]		
2. Probable Mineral Reserve	121 and 122		
B. Remaining Resources	1	}	
Feasibility Mineral Resource	211		
2.Prefeasibility Mineral Resource	221 and 222		
3. Measured Mineral Resource	[33]	ļ	ļ
Indicated Mineral Resource	332		
5. Inferred Mineral Resource	333	•	1
6.Reconnaissance Mineral Resource	334	}	
Note For the removal of doubts, the classificati	on terms and codes me	ntioned in this Form shall h	ave the same meaning as assigned

to them in the Guidelines issued by Indian Bureau of Mines in this regard.

Tailings:

4. 4.1.	Mining Operations during th Exploration	e year:				
Item	Number	Meterage	(as applicab	ole)	Grid/Dimer	nsion
Drilling Trenching Pitting						
	Opencast of Benches (Separately for med	hanised and manu	ual sections)			
		In ore		In OE	3/Waste	
(ii) Avera	er of Benches ge height (metres) of the deepest working from a	djacent ground (M	1):	•		
(B) (i) Tota	ROM Ore production (tonnes ral Rejects generated with grad		v 4 <u>0</u> 0 - 167 - 16 2 - 16 2 - 17 2 4 5	<u></u>		
(C) Total qu	nantity of Overburden/Waste re		year (tonnes)	-,		
		During the year		Cumula	tive so far	
(i)	Quantity back filled Quantity disposed of in exte	mal dumma				
(ii)	Quantity disposed of in exte					
4.3	Underground:	·				
(a) (b)	Driving (metres) in ore: Cross Cutting/Footwall Driv	es (in barren) (Me	etres):			
(c)	Winzing (metres):	(, (	,			
(d)	Raising (metres):					
(e) (f)	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres):					
(g)	Tonnage of ore blocked for	stoping (tonnes):				
(ĥ)	Quantity of waste removed (	(tonnes):				
(i)	Quantity of mineral rejects (	generated with gra	de (tonnes):			
W	ithin lease area	Outside lease	area			
	ber of trees planted during the ival rate in percentage	year				
5. Type and drills, loade furnished w	ers, excavators, dumpers, haula	chinery: Give the ges, conveyors, pu	following informa imps, etc. Details o	tion for the to of any new n	types of mach nachinery add	ninery in use such as hoist, fans, led during the year may be
Type of	Capacity of	No.of units	H.P. of	Electrica L/r	non	Used in
machinery	each unit		each unit	electrical (specify)		opencast/ underground(specify)
			<del> </del>			
<del></del>			<u> </u>			·
machinery a	details of future plans, if any, o and equipment etc. ave laboratory facilities for R &	100	•		lule, replacem	ents and expansion of
7 (i) Details availability	s of mineral Treatment Plant, if (Enclose Flow Sheet and Mat	any, Give a brief erial Balance of th	description of the ne Plant).	process cape	icity of the m	achinery deployed and its
(ii) Furnish	following information every y	ear:				
Item		Tonna	ge		Average Gra	ide
Feed;		<del></del>		<del> </del>		
Concentrate	es : s/Co-products:	<del> </del>		<del>}</del>		
Dy-product	arco-producis.	1		J		

<sup>8.</sup> Furnish surface and/or underground plans and sections as prepared and brought uptodate (as required under rule 28 of MCDR)

9. Please indicate the salient features which affected mining operations during the year.

# PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes)

1. Type of ore produces	d:	rduced	prod	f ore	of	Type	Į.
-------------------------	----	--------	------	-------	----	------	----

duty(indicate name of port)

e) Charges for Sampling and Analysis

f) Rent for the plot at Stocking yard
g) Other charges(specify clearly)

Total (a) to (g)

Hinns ba offifie Bautel obn ube i

(Tick mark, whichever is applicable)

(a) Hematite

(b) Magnetite

2. Production and Stocks of ROM ore at Mine-head									
Category	Opening stock	Production	Closing stock						
(a) Open Cast workings									
(b) Dump workings									
	·····	<del></del>	<del></del>						

#### 3. Grade-wise Production, Despatches Stocks and Ex-mine prices of Processed are:

Grades(% of Fe content)		ng stock ne head	Produ	ction	Despatches from mine head	Closing stock at mine- head	Ex-mine price (R4 / MT)
i) Lumps:-	1		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	1	<u> </u>
(a) Below 55%							
(b) \$5% to below 58%							
(c) 58% to below 60%				_			
(d) 60% to below 62%				1			
(e) 62% to below 65%							
(f) 65% and above							
ii) Fines:-					:		
(a) Below 55%			1_				
(b) 55% to below 58%			7				
(c) 58% to below 60%	T						
(d) 60% to below 62%							
(e) 62% to below 65%							
(f) 65% and above							
Ili) Concentrates							
4. Details of Deductions used for Deduction claimed	computa	tion of Sale pric Unit ( in Rs/T	e (Ex-M	me)(Rs/Tonn	e) Remarks	<del></del>	<del></del>
a) Cost of transportation							
(indicate Loading station and Dista	nce		Ì				
from mine in remarks)			i				
b) Loading and Unloading charges							
c) Railway freight ,if applicable			7		,		
(indicate destination and distance)							
d) Port Handling charges/export		<b>[</b>	1				

5. Sales/ Despatches effected for Domestic Consumption and for Exports: Grade For Domestic Consumption For export Nature of Despatch Consignee name and Quantity Quantity Sale value FOR Country (indicate whether for Registration number as Sale or Captive Value consumption or allotted by the Indian (Rs.) Bureau of Mines to the Export) buyer ##

## Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer) for the top five despaches in terms of Quantity for the remaining consolidated figure shall be reported with details of despatches as annexure.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices.

6. Give reasons for increase/decrease in production/ail production (of primary or associate mineral), if any, during the month compared to the previous month.

**b**) c)

7. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.

b) c)

PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per tonne of ore/mineral produced

	Item	Cost Per metric tonne
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	
(ii) .	Over-head cost	
(iii)	Depreciation	
(iv)_	Interest	
(v)	Royalty	
(vi)	Taxes	
(vii)	Dead Rent	
(viii)	Others (specify)	
	Total	

Note: Information given under Part VI will be kept confidential, if required. The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity or working cost of the firm.

#### VERIFICATION

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place: Date:

Signature Name in full:

Designation: Owner/Agent/ Mining Engineer/Manager

FORM H-2 For the financial year 1st April, 20\_ to 31st March, 20\_ ANNUAL RETURN [Sec rule 45(§) (b)(ii)]

(Read the instructions carefully before filling the particulars)

To (i)

The Regional Controller of Mines

Indian Bureau of Mines

Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

The State Government (ii)

PART - I (General)

1. Details of Mine:	

(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give				
registration number of the mine owner/ agent/ mining engineer/ manager				
signing the return)	<u> </u>			
(b) Mine Code	<del></del>			
(c) Name of the Mineral	Manganese Ore			
(d) Name of Mine	<u></u>			
(e) Name(s) of other mineral(s),				ſ
if any, produced from the same mine	,			ĺ
2. Location of the Mine :				
Village				
Post Office				
Tahsil/Taluk				
District				
State and PIN Code				
Fax no:	E-mail:			
Phone no:				
3. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail)				
Name of Person			<del></del>	
Street/Village	<del></del>			<del></del>
Post Office	<del></del>			<del></del>
Tahsi)/Taluk				
District	<del></del>			
State and PIN Code	<del></del>	·——	<del></del>	
Fax no:	E-mail:			· <del>-</del>
Phone No:	L. Danie			
4 Registered Office of the Lessee				
5. Director in charge :				
6. Agent:	<del></del>			
7. Manager :	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8.Mining Engineer in charge:				
9. Geologist in charge :				
10. Transferer (previous owner) if any, and date of transfer:				·
11. Particulars of area operated/Lease				
(Furnish information on items (i) to (v) lease-wise in case mine workings	cover more than one	e lease)		1
(i) Area under lease (hectares):				
Under Forest				
Outside Forest	<del></del>			
Total			<del></del>	
(ii) Date of execution of mining lease deed			<del></del>	
(iii) Period of lease		<del></del>	<del></del>	<del></del>
(iv) Area for which surface rights are held (hectares)			<del></del>	<del></del>
(v) Date and period of renewal (if applicable)			<del></del>	
(vi) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate name	of mine and			
mineral produced				ł
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):		Under forest	Outside forest	Total
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining		Torest	10,630	1
(ii) Covered under current (O/C) Workings	<del></del>		1	<del>                                     </del>
(iii) Reclaimed/rehabilitated			1	1
(iv) Used for waste disposal			<del> </del>	<del> </del>
(v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads			t	<del>                                     </del>
(vi) Used for any other purpose (specify)			t	tI
(vii) Work done under progressive mine closure plan during the year			1	<del>                                     </del>
13. Ownership/exploiting Agency of the mine:			<u> </u>	
(Public Sector/Private Sector/Joint Sector)	1			í
<u> </u>				

# PART - II (Employment & Wages)

	Description	Wholly employed	Partly employed
(i)	Graduate Mining Engineer		
(ii)	Diploma Mining Engineer		
111)	Geologist		
iv)	Surveyor		
v)	Other administrative clerical and technical supervisory staff		
	Total:-	<del></del>	<del></del>

<del></del>										
2.(i) Number of days the mine wo	rked									
(ii) No.of shifts per day:	ikeu.									
(iii) Indicate reasons for work	stoppage in	the mine during	the year (due to	o strike, locko	ut. Rea	Reasons No of c				
heavy rain, non-availability of	tabour, tra	nsport bottleneck	lack of dema	and, uneconon	nic					
operations, etc.) and the number of	of days of we	ork stoppage for ea	ich of the factors	separately.	ļ					
3.(i) Employment of Labour and	wages paid -							<b></b>		
Maximum number of persons	employed or	any one day duri	no the year							
(i)In workings below ground on	employed of	(a).	ing the year.							
(ii)In all in the mine on										
Classification	Total number of man days worked during the year			No. of days worked during the year	A verag	Average daily number of persons employed			Total Wages /Salary bills for the year	
	Direct	Contract	Total	-	Male	Female	Tot	al		
(1)	(2A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C	)	(5)	
A. Below Ground	1									
i) Foreman and mining mates	T					I				
ii) Face workers and Loaders					L					
iii) Others										
B. Opencast workings			<u> </u>	<u> </u>						
i) Foreman and mining mates	1	T		I	<u> </u>					
ii) Face workers and Loaders			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
iii) Others	T									
C. Above ground :				l	<u> </u>	_ <del>_</del>			L	
(i) Clerical & Supervisory		1		Ţ	}	•	j			
Staff (excluding the superior	ì		Ì	Į.	<u> </u>		1			
supervisory staff.)	L			<u> </u>	<b></b>		_4		<del></del>	
(ii) Workers in any Attached			į	4	Í	{	Ì			
factory, Workshop or mineral	l		į.	ł	Ì		ı		ľ	
dressing plant.				<u> </u>	<b> </b>				<del></del>	
(iii) Others	<u> </u>			<del> </del>					<u> </u>	
Total:	<u> </u>	_1		<u> </u>	<u> </u>		L_		L	

# 3. (ii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in the mine during the year (in Rs.)

#### PART-II A (Capital Structure)

1 Value of Fixed Assets* (Rs.'000)	As at the beginning of	shop, power an Additions during the Year	d water installat Sold or discarded during the	Depreciation during the year	Net closing Balance	Estimated market value**
Description	the year	t cat	year year		(2+3)- (4+5)	
1	2	3	4	5	6	7
(ii) Land***						
(ii) Building:					<del></del> _	
Industrial			<u></u>	ļ	<b></b>	
Residential	L		<u> </u>	L		
(iii) Plant and Machinery including transport equipment						
iv) Capitalised Expenditure such as pre-production exploration, development, major overhaul and repair to machinery etc.(As						
prescribed under Income Tax Act) Total						

<sup>\*</sup> In case the fixed assets are common to more than one mine, furnish combined information for all such mines together in any one of the mines return and also indicate the names of other mines in which the information relates in the ferm provided above. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular mine's return where-in the information is included.

<sup>\*\*</sup> Optional and may be furnished in respect of items (i),(ii) and (iii) if the mine owner desires.

<sup>\*\*\*</sup> Including any non recurring expenditure incurred on the acquisition of land.

<sup>2.</sup> Source of Finance (as at the end of the year) :-

	THE GAZET	TE OF INDIA	: EXTRAO	RDIN	ARY		Part II—Sec.
(i) Paid up Share Capital (Rs. '00	0)						
(ii)Own Capital (Rs. '000)							
(iii)Reserve & Surplus (All Type							
(iv)Long Term loans outstanding Indicate the names of the leadi	ng institutions suc	h as State Finance	Corporation Inc	hietrial	Development	and other	er Public
Corporations, Co-operative Ba	nks, Nationalised i	Banks and other so	urces along with	n the ar	nount of loan fi	rom eac	ch source
and the rate of interest at which	ı loan has been tak	en.					·
3. Interest and Rent (in Rs. '000)  (i) Interest paid during the year		<del></del>					
(ii) Rents (excluding surface ren	t) paid during the	уеаг					
	PA	RT - III (Consum	ption of Materi	als)			<del></del>
Quantity and cost		ned during the year					
Description	Unit		Quantity			Value (	Rs.)
(i) Fuel							
(a) Coal	Tennes	3		<del></del>			
(b) Diesel Oil	Ltrs.		<del></del>				··· <del>·····</del>
(c) Petrol	Ltrs.						
(d) Kerosene	Ltrs.						
(e) Gas	∫ Cu.M.						
(ii) Lubricant (a) Lubricant oil	Ltrs.	<del></del>			<del></del>		<del></del>
(b) Grease	kgs.	<del></del>					<del></del> _
(iii) Electricity							
(a) Consumed	Kwh						
(b) Generated (c) Sold	Kwh Kwh						
(iv) Explosives (furnish full det					<del></del>		
(v) Tyres	Nos.						
(vi) Timber & Supports							
(vii)Drill roads & kits	Nos.	1			. 1		
(viii)Other spares & stores							
2. Royalty and Rents (in' 000 Rs	<del></del>				<del></del> _i		
X	<u></u>		Paid for current	vear	Pa	id towa	rds past arrears
(a) Royalty			Tura ioi caricile	702.		4 10114	ida past arregio
(b) Dead rent	·						
(c) Surface rent	<del></del>						
<ol> <li>Compensation paid for felling</li> <li>Depreciation on fixed assets R</li> </ol>	trees during the y	ear (in Ks)					
5. Taxes and cesses							
X		t in Rs. paid during	g the year to:				
X (2) Only Town	Central	Govt.		St	ate Govt.		
(i) Sales Tax (ii) Welfare cess	<del></del>	<del></del>					<del></del>
(iii) Other taxes & cesses:-		<del></del>				~——	
(a) Mineral cess							
(b) Cess on dead rent							
(c) Others (please spec	ify)			Ì			Ì
6. Other expenses:							
(i) Overheads							
(ii) Maintenance (iii) Money value of other bene	fite paid to worken	an					
(iv) Payment made to professio		CII		<del></del>			
Part -IV ( Consum		res)					
1. Licensed capacity of magazine kg/tonne, numbers, metres)	: (specify unit sep	arately in	Item	Unit		Capa	ecity
kg/toinio, numbers, nictres/		t	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del></del>
		f				<del> </del>	
2. Total production during the ye	ar (Tonne):						
Overburden removed:							
Classification of Explosives	Unit	Quantity consu	med during the	Veer	Estimated re-	mirom	ent
or Explosives	)	Quantity consu	mod dering tile i	year	during the ne		in (
	l I	Small dia.	Large dia. (a		Small di	a.	Large dia. (above
I.Gun Powder	lia	(upto 32 mm)	32 mm)		(upto 32 m	m)	32 mm)
	kg. kg.	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		
2.Nitrate Mixture			X		X		! X

				<del>,                                    </del>	<del></del>
a Loose ammonium nitrate				<del> </del>	<del></del>
b. Ammonium nitrate in	1 1		i	}	}
cartridged form			<del></del>	<del> </del> -	ļ
3.Nitro compound	Kg.			<b>}</b>	
4.Liquid Oxygen soaked	Kg.			ì	
cartridges			<u></u>	<u> </u>	<del> </del>
5. Slurry explosives	Kg.			ļ	<b>!</b>
(Mention different trade	}				J
names)	_			<u> </u>	L
6. Detonators	Nos	X	X	X	x
i) Ordinary					}
ii) Electrical		X	X	<u> </u>	x
(a) Ordinary				<u></u>	<u></u>
(b) Delay				<u></u>	
7.Fuse	Mts	X	X	<u> </u>	X
(a)Safety Fuse			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
(b)Detonating Fuse			<u> </u>	<del> </del>	<del></del>
8.Plastic ignition cord	Mts		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
9.Others (specify)	(Mention the				
	unit)			<u> </u>	<u>l </u>

8.Plastic ign	ition cord	Mts				
9.Others (sp	ecify)	(Mention the			j	
		unit)	L	L		
Different siz	es of soaked liquid	oxygen cartridges to	be equivalent kg.	as per manufactur	er's instructi	on.
			T 1/(C	- James C. Mining		
			T – V (General G		)	
	(Details on 16	ms 1,2,6 & 7(i) may	De given once in :	s years)		
1.	Mineral/c) works	ed and their character	rietice : (In case mo	re than one mines	al is worked	the
informa	tion asked for unde	er (a) to (d) in respec	of the remaining I	nineral(s) may be	furnished in	2
senarate	sheet and attached	with the return)				
(a) Name of						
		chever is applicable	)			
	Jump	•				
(ii) E	ines					
(iii) I	Friable					
(iv) (	Granular					
(v) F	Platy					
(vi) I						
(vii) A	Any other (specify),	, Powdery etc.				
(c) Quality:						
Chemica	1 Analysis of Typic	al Grades Produced				
Const			Grade			
		1	2	3	<b></b>	
***********			_			
(i) Size Ran	gė					
	l constituents					
	ary Constituents					
()						
2 (2)	Name of rock/mi	ineral excavated and	disposed as waster			
2.(a)		ineral excavated and		ineral reject:		
(b)	Name(s) of the o	re/mineral excavated		ineral reject:		
47	Name(s) of the o	re/mineral excavated of mineral reject(s)		ineral reject:		
(b) (c) Item	Name(s) of the o Typical analysis	of mineral excavated of mineral reject(s)	i but not sold i.e., m	ineral reject:	 4.	
(b) (c)	Name(s) of the o Typical analysis	re/mineral excavated of mineral reject(s)	i but not sold i.e., m	ineral reject:	 4. 	

3. Reserves and Resources estimated at the end of the year.

Classification	Code	Quantity	Grade (as per NMI grades as indicated in the mining plan)
(1)	(2)	(3)	(4)

Tota	i Minerai Resources (A +	B)			
A. Minera		-,		į .	
1. Pr	oved Mineral Reserve	ŀ	10		
2. Pr	obable Mineral Reserve	1	121 and 122	1	
B. Remair	ing Resources	}		}	
1. Fé	asibility Mineral Resource		211	}	<b>)</b>
	efeasibility Mineral Resour	re	221 and 222	,	
3. M	easured Mineral Resource	Į	331	Į.	
	dicated Mineral Resource	}	332		,
5. In	ferred Mineral Resource	)	333		}
6.Re	connaissance Mineral Reso	urce	334	)	}
L		}		ļ	}
Note For	the removal of doubts, the	classification term	ns and codes mentio	ned in this Form shall	have the same meaning as assigned
to them in the	ne Guidelines issued by Ind	ian Bureau of Min	es in this regard		man a man a man man man a man garaga na
4.	Mining Operations during		•		
4.1.	Exploration				
**					
item	Number	Meterage	;	Grid/D	mension
		-	(as applies		
			***		***********
Drilling					
Trenching					
Pitting					
				~	
4.2					
(A) Details	of Benches (Separately for i	mechanised and m	anual sections)		
			·**		
		In o	ore	In OB/Waste	
	er of Benches				
(ii) Averag	ge height (metres)				
(iiii) Depth	of the deepest working from	n adjacent ground	(M):		
		, ,	` '		
(B) (i) Total	ROM Ore production (tons	nes):			
	ral Rejects generated with g				
	, ,	, , , .			
(C) Total qu	antity of Overburden/Waste	e removed during i	he year (tonnes)		
*					
		buring the yea	ar	Cumulative so far	
(i)	Quantity back filled				
(4):	Quantity disposed of in e	•			
4.3					
4.3	Underground:				
(a)	Driving (metres) in ore:				
(b)	Cross Cutting/Footwall D	rrives (in barren) (	Metres):		
(c)	Winzing (metres):				
(d)	Raising (metres):				
(e)	Shaft sinking (metres):				
(f)	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres				
(f) (g)	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked f	or stoping (tonnes	<b>)</b> :		
(f)	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked for Quantity of waste remove	or stoping (tonnes ed (tonnes);			
(f) (g)	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked f	or stoping (tonnes ed (tonnes);			
(f) (g) (h) (i)	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked for Quantity of waste remove Quantity of mineral reject	or stoping (tonnes ed (tonnes);			
(f) (g) (h) (i)	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked for Quantity of waste remove	or stoping (tonnes ed (tonnes);	grade (tonnes):		
(f) (g) (h) (i)	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked for Quantity of waste remove Quantity of mineral reject	or stoping (tonnes ed (tonnes): is generated with a	grade (tonnes):		
(f) (g) (h) (i) Wi	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked for Quantity of waste remove Quantity of mineral reject	or stoping (tonnes ed (tonnes); its generated with a Outside leas	grade (tonnes):		
(f) (g) (h) (i) Wi 4.4 i) Numb	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked f Quantity of waste remove Quantity of mineral reject thin lease area	or stoping (tonnes ed (tonnes); its generated with a Outside leas	grade (tonnes):		
(f) (g) (h) (i) Wi 4.4 i) Numb ii) Survir	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked f Quantity of waste remove Quantity of mineral reject thin lease area  per of trees planted during the val rate in percentage	or stoping (Ibnnes): ad (tonnes): as generated with p Outside leas	grade (tonnes): se arca		
(f) (g) (h) (i) Wi 4.4 i) Numb ii) Surviv	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked fi Quantity of waste remove Quantity of mineral reject thin lease area per of trees planted during the val rate in percentage aggregate Horse Power of fi	or stoping (Ibnnes): ad (tonnes): as generated with a Outside leas are year  Machinery: Give the	grade (tonnes): ne arca ne following informa	ution for the types of m	achinery in use such as hoist, fans.
(f) (g) (h) (i) Wi 4.4 i) Numb ii) Surviv	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked fi Quantity of waste remove Quantity of mineral reject thin lease area per of trees planted during the val rate in percentage aggregate Horse Power of fi	or stoping (Ibnnes): ad (tonnes): as generated with a Outside leas are year  Machinery: Give the	grade (tonnes): ne arca ne following informa	ution for the types of m	achinery in use such as hoist, fans, added during the year may be
(f) (g) (h) (i) Wi 4.4 i) Numb ii) Surviv	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked fi Quantity of waste remove Quantity of mineral reject thin lease area per of trees planted during the val rate in percentage aggregate Horse Power of fi s, excavators, dumpers, hat	or stoping (Ibnnes): ad (tonnes): as generated with a Outside leas are year  Machinery: Give the	grade (tonnes): ne arca ne following informa	ution for the types of m of any new machinery :	achinery in use such as hoist, fans, added during the year may be
(f) (g) (h) (i)  Wi  4.4 i) Numb ii) Surviv  5. Type and drills, loader furnished wi	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked fi Quantity of waste remove Quantity of mineral reject thin lease area per of trees planted during the val rate in percentage aggregate Horse Power of fi s, excavators, dumpers, hat	or stoping (Ibnnes): ad (tonnes): as generated with a Outside leas are year  Machinery: Give the	grade (tonnes): ne arca ne following informa	ution for the types of m of any new machinery a	achinery in use such as hoist, fans, added during the year may be
(f) (g) (h) (i) Wi 4.4 i) Numb ii) Surviv 5. Type and drills, loader	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked fi Quantity of waste remove Quantity of mineral reject thin lease area per of trees planted during the val rate in percentage aggregate Horse Power of fi s, excavators, dumpers, hat	or stoping (Ibnnes): ad (tonnes): as generated with a Outside leas are year  Machinery: Give the	grade (tonnes): ne arca ne following informa	ition for the types of m of any new machinery a Electrical/non	achinery in use such as hoist, fans, added during the year may be  Used in
(f) (g) (h) (i)  Wi  4.4 i) Numb ii) Surviv  5. Type and drills, loader furnished wi	Shaft sinking (metres): Stope preparation (metres Tonnage of ore blocked fi Quantity of waste remove Quantity of mineral reject thin lease area  per of trees planted during the val rate in percentage aggregate Horse Power of fi s, excavators, dumpers, hat th cost.	or stoping (tonnes): to (tonnes): ts generated with a  Outside leas the year  Machinery: Give the stages, conveyors,	trade (tonnes): te arca te following informations, etc. Details	of any new machinery a	added during the year may be

Type of machinery	Capacity of each unit	No.of units	H.P. of each unit	Electrical/non electrical (specify)	Used in opencast/ underground(specify)
	<u> </u>	<u> </u>			

- (ii) If you have laboratory facilities for R & D and if so, give a brief description:
- 7.(i) Details of mineral Treatment Plant, if any. Give a brief description of the process capacity of the machinery deployed and its availability. (Enclose Flow Sheet and Material Balance of the Plant).

(ii) Furnish following information every year:

ltem	Tonnage	Average Grade
Feed:		
Concentrates:		
By-products/Co-products:		
Tailings:		<u></u>

- 8. Furnish surface and/or underground plans and sections as prepared and brought uptodate (as required under rule 28 of MCDR)
- 9. Please indicate the salient features which affected mining operations during the year.

### PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes)

1. Production and Stocks of ROM ore at Mine-head

Category	Opening stock	Production	Closing stock
(a) Open Cast workings			<u></u>
(b) Underground workings		<u></u>	<u> </u>
(b) Dump workings			<u>[</u>

2. Grade-wise Production, Despatches ,Stocks and Ex-mine prices of Processed ore:

Grades(% of Mn content)	Opening stock at mine head	Production	Despatches from mine head	Closing stock at mine- head	Ex-mine price (Rs./ Metric Tonne)
(a) Below 25%					
(b) 25% to below 35%					
(c) 35% to below 46%					
(d) 46% and above					
(e) Dioxide ore					
(t) Concentrates					

3. Details of Deductions used for computation of Ex\_mine price (Rs/Metric Tonne) Remarks Unit (in Rs/Metric Deduction claimed Tonne) a) Cost of transportation (indicate Loading station and Distance from mine in remarks) b) Loading and Unloading charges c) Railway freight, if applicable (indicate destination and distance) d) Port Handling charges/export duty(indicate name of port) e) Charges for Sampling and Analysis f) Rent for the plot at Stocking yard g) Other charges(specify clearly) Total (a) to (g)

4. Sales/ Despatches effected for Domestic Consumption and for Exports:

Grade	Names of Doomstate	For Domestic Consumption			For export		
	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)	Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B Value (Rs.)
			7	1	l	_	
)							

<sup>##</sup> Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyet (to indicate separately if more than one buyer) for the top five despaches in terms of Quantity for the remaining consolidated figure

shall be reported with details of despatches as annexure.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices.

- 5. Give reasons for increase/decrease in production/nil production (of primary or associate mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- a)
- b) c)
- 6. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- b)
- c)

#### PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per tonne of ore/mineral produced

	Item	Cost Per metric tonne
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	
(ii)	Over-head cost	
(iii)	Depreciation	
(iv)	Interest	
(v)	Royalty	
(vi)	Taxes	
(vii)	Dead Rent	
(viii)	Others (specify)	
	Total	

Note: Information given under Part VI will be kept confidential, if required The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity or working cost of the firm.

### VERIFICATION

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place: Date:

Signature Name in full:

> Designation: Owner/Agent/ Mining Engineer/Manager

FORM H-3 For the financial year 1st April, 20\_ to 31st March,20 ANNUAL RETURN [See rule 45(5) (b)(iii)]

(Read the instructions carefully before filling the particulars)

To (1)

n po- (pil-in-martie au sin ...

The Regional Controller of Mines Indian Bureau of Mines

Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General. Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

(ii) The State Government

## PART ~ 1 (General )

1. Details of Mine:	Ĺ			[
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give				i
registration number of the mine owner/ agent/ mining engineer/ manager				i
signing the return)	<u> </u>			
(b) Mine Code	<u></u>			
(c) Name of the Mineral	Bauxite/Laterite			
(d) Name of Mine				
(e) Name(s) of other mineral(s),				1
if any, produced from the same mine				I
	<u> </u>			
2. Location of the Mine:	<del>,</del>			
Village	<del> </del>		<del></del>	
Post Office	<del></del>			
Tahsil/Taluk	<u> </u>			
District	<u> </u>	<del></del>		
State and PIN Code	<u> </u>			
Fax no:	E-mail:			
Phone no:				
3. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail)	:			- ··
by I taking all by I take a control (many a control of the control				
Name of Person				
Street/Village	·			
Post Office	1			
Tahsil/Taluk				
District	<del> </del>			
State and PIN Code	<del></del>			
Fax no:	E-mail:			
Phone No:	15-11411.			
Phone No.	<del> </del>			
100 64 1	<del> </del>		<del></del>	
4 Registered Office of the Lessee	<del> </del> -			<del></del>
5. Director in charge :	<del> </del>			
6. Agent:	<del> </del>			
7. Manager:	<b> </b>			
8. Mining Engineer in charge:	<u> </u>			
9. Geologist in charge :	<u> </u>		<del></del>	
10. Transferer (previous owner) if any, and date of transfer:	<u> </u>		<del></del>	
11. Particulars of area operated/Lease				ļ
(Furnish information on items (i) to (v) lease-wise in case mine workings	i cover more than on	e (ease)		
		<u> </u>		
(i) Area under lease (hectares):				
Under Forest				
	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	
Outside Forest	<del></del>	<del> </del>		
Total		<del> </del>		<del></del>
(ii) Date of execution of mining lease deed		<del> </del>		<del></del>
(iii) Period of lease		<del> </del>		
(iv) Area for which surface rights are held (hectares)				
(v) Date and period of renewal (if applicable)				
(vi) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate name	e of mine and	ļ		
mineral produced		<u> </u>	<del>,</del> -	<del>, ,</del>
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):		Under	Outside	Total
		forest	forest	<del> </del>
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
(ii) Covered under current (O/C) Workings	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>
(iii) Reclaimed/rehabilitated		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>
(iv) Used for waste disposal		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
(v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads		L		<u> </u>
(vi) Used for any other purpose (specify)		Ţ	}	
(vii) Work done under progressive mine closure plan during the year			<del> </del>	
Anni ord Addis mides. health and a state a state and and and and and a state and and a state and a				
1.13 Ownershin/evaluiting Agency of the mine:				
13. Ownership/exploiting Agency of the mine:  (Public Sector/Private Sector/Joint Sector)				
13. Ownership/exploiting Agency of the mine: (Public Sector/Private Sector/Joint Sector)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### PART - II (Employment & Wages)

1.Numbe	er of technical and supervisory staff employed at the mine		
	Description	Wholly employed	Partly employed
(i)	Graduate Mining Engineer		<u> </u>
(ii)	Diploma Mining Engineer		<u> </u>
(iii)	Geologist		<u> </u>
(iv)	Surveyor		<u> </u>

(v) Other administrati	ve clerical an	d technical sune	ervisory staff	,			<del></del>		
Total:-						<del></del>	+		
2.(i) Number of days the mine w	2.(i) Number of days the mine worked:							<del></del>	
(ii) No.of shifts per day:	(ii) No.of shifts per day:								
(iii) Indicate reasons for work	(iii) Indicate reasons for work stoppage in the mine during the year (due to strike, lockout, Reasons No of days								
heavy rain, non-availability of labour, transport bottleneck, lack of demand uneconomic									
operations, etc.) and the number of days of work stoppage for each of the factors separately									
					ì	! 			
							T		
3 (i) Employment of Labour and									
Maximum number of persons	employed or	any one day di	iring the year	r;					
(i)In workings below ground on .	**************	.(a)							
(ii)In all in the mine on	(a)								
Classification	Total number of man days worked during the year			year pe		ge daily number of	Total Wages /Salary bills for the year		
<del></del>	Direct	Contract	Total	<del></del>	Male	Female	Total		
(1)	(2A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)	(5)	
A. Below Ground	<b> </b>	<del></del>		<u> </u>			L		
i) Foreman and mining mates	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>		
ii) Face workers and Loaders	<b>}</b>	<del>}</del>	_}	<del>}</del>	<u> </u>			1	
iii) Others	<b>}</b>	<del>}</del>		<del></del>	<b></b>		<u> </u>	<u> </u>	
B. Opencast workings	<del> </del>	- <del></del>		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	L	
i) Foreman and mining mates	ļ	<del></del>		<del></del>	<u> </u>		<u> </u>		
ii) Face workers and Loaders	ļ	<del></del>		<u> </u>			<del> </del>		
C. Above ground:	<del></del>	+	<del>-                                    </del>	<del> </del>	<b></b>		<del> </del>	<u> </u>	
(i) Clerical & Supervisory	<b></b>	<del> </del>	<del></del> -	<del></del>	<b></b> _		<u> </u>	ļ	
Staff, (excluding the superior	ļ	}	ļ	1	}		[	1 1	
supervisory staff.)	ļ		1	[	ļ		<u> </u>	( (	
(ii) Workers in any Attached	<del> </del>	<del> </del>		<del></del>	<b>}</b> -		<del> </del>	<b></b>	
factory, Workshop or mineral			1	Į.			Į.	į į	
dressing plant.	Į	1	1				1	[ [	
(iii) Others	<del> </del>	+		<del> </del>	ļ		<del> </del>	<del> </del> -	
Total	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del></del>	<del> </del> -	<del> </del>	
Total.	<b>└</b> ,	<del></del>		1:	L	<del></del>	<u> </u>		

## 3. (ii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in the mine during the year (in Rs.)\_\_\_\_\_

#### PART-II A (Capital Structure)

Description	As at the beginning of the year	Additions during the Year	Sold of discarded during the year	Depreciation during the year	Net closing Balance (2+3)- (4+5)	Estimated market value**
i	2	3	44	5	6	7
(iii) Land***			1	<u> </u>		
(ii) Building:				*		
Industrial			1			
Residential			,			
(iii) Plant and Machinery including transport equipment						
iv) Capitalised Expenditure such as			<del>                                     </del>	<u> </u>	<del></del>	
pre-production exploration,	]		]	}	' <u> </u>	
development, major overhaul and	]		)	Ì	1	
repair to machinery etc.(As	)		)	j	i	
prescribed under Income Tax Act)	1		\		j	
Total	\		}	[		

<sup>\*</sup> In case the fixed assets are common to more than one mine, furnish combined information for all such mines together in any one of the mines return and also indicate the names of other mines in which the information relates in the form provided above. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular mine's return where-in the information is included.

<sup>\*\*</sup> Optional and may be furnished in respect of items (i),(ii) and (iii) if the mine owner desires.

<sup>\*\*\*</sup> Including any non recurring expenditure incurred on the acquisition of land.

2. Source of Finance (as at the end of the y	еаг) :-			
(i) Paid up Share Capital (Rs. 000)				
(ii)Own Capital (Rs. '000)				
(iii)Reserve & Surplus (All Types)				
(iv)Long Term loans outstanding				
Indicate the names of the leading institut	one such as State Finance (	Corneration Indus	trial Develonme	nt and other Public
Corporations, Co-operative Banks, Natio	noticed Darks and other se	corporation, muus urres sinna with H	he amount of los	n from each source
Corporations, Co-operative Banks, Natio	mansco Danks and omer so	aires month min n	annount of loa	TI TOTA CRESS SOCIETY
and the rate of interest at which loan has	Decii taken.	<del></del>		
3 Interest and Rent (in Rs. '000)		<del></del>		
(i) Interest paid during the year	San di sana	<del></del>		
(ii) Rents (excluding surface rent) paid du	ring the year	43		
	PART - III (Consum		5)	
<ol> <li>Quantity and cost of materia</li> </ol>				161-67-
Description	Unit ·	Quantity	1	Value (Rs.)
		<u> </u>	1	
(i) Fuel				
(a) Coal	Tonnes		ł	+
	L <u>.                                    </u>			
(b) Diesel Oil	Ltrs.			<del></del>
(c) Petrol	L.trs.			
(d) Kerosene	Ltrs.			
(e) Gas	Cu.M.			
(ii) Lubricant				
(a) Lubricant oil	Ltrs.			
(b) Grease	kgs.			
(iii) Electricity	<u> </u>			
(a) Consumed	Kwh			
(b) Generated	Kwh			
	Kwh			<del></del>
(c) Sold			<del></del>	
(iv) Explosives (furnish full details in Pa				
(v) Tyres	Nos.			
(vi) Timber & Supports	<del>                                     </del>			
(vii)Drill roads & kits	Nos.			<u> </u>
(viii)Other spares & stores				
C. seed, address on an appropriate	ļ <del>-</del>	<del></del>		
2. Royalty and Rents (in' 000 Rs.):	<del></del>			
X		Paid for current y	rear	Paid towards past arrears
(a) Royalty		- a.a ann - an I		
		<del></del>		<del></del>
(b) Dead rent			<del></del>	<del></del>
(c) Surface rent	the Above Co. D.	<del></del>		<del> </del>
3. Compensation paid for felling trees du	ing the year (m Ks)			
Depreciation on fixed assets Rs				L <del> </del>
5. Taxes and cesses	<del> </del>			
X	Amount in Rs. paid durir	ig the year to:	<del>-1 2 - 2 -</del>	
X	Central Govt.		State Govt.	
(i) Sales Tax				
(ii) Welfare cess				
(iii) Other taxes & cesses:-				
(a) Mineral cess	T			
(b) Cess on dead rent	<u> </u>			
(c) Others (please specify)	<del> </del>		1	
(c) Others (piease specify)	Ì		- {	
6. Other expenses:				
(i) Overheads				
	to workmen		<del> </del>	
(iii) Money value of other benefits paid	oies		_ <del></del>	
(iv) Payment made to professional agen	UIC3	onsumption of E	vnlogives)	
	Part – IV (C	ousnumbtion of F	vhiozivez)	
<del></del>		T.K	I luit	Canadity
1. Licensed capacity of magazine: (specif	y unit separately in	Item	Unit	Capacity
kg/tonne, numbers, metres)		<u></u>		<del></del>
				<del></del>
		į J	l .	J

Classification of Explosives	Unit	Quantity consur	med during the year	Esitmated requirement during the next year		
	i	Small dia.	Large dia. (above	Small dia.	Large dia. (above	
	I	(upto 32 mm)	32 mm)	(upto 32 mm)	32 mm)	

Total production during the year (Tonne):
 Overburden removed:

Mineral reject

I.Gun Powder	kg.		]		
2.Nitrate Mixture	kg.	X	X	<u>x</u>	х
a.Loose ammonium nitrate					<del></del>
b.Ammonium nitrate in cartridged form					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.Nitro compound	Kg.			<del></del>	
4 Liquid Oxygen soaked cartridges	Kg.				<del></del>
5.Slurry explosives (Mention different trade names)	Kg				
6.Detonators	Nos	X	X	X	<u>x</u>
i) Ordinary					
ii) Electrical		X	X	X	X
(a) Ordinary				<del></del>	<del></del>
(b) Delay				<del></del>	·
7.Fuse	Mts	X	X	X	X
(a)Safety Fuse	<u> </u>			<u> </u>	<del></del>
(b)Detonating Fuse				<del>-</del>	
8. Plastic ignition cord	Mts		<del></del>		
9.Others (specify)	(Mention the unit)				

Different sizes of soaked liquid oxygen cartridges to be equivalent kg. as per manufacturer's instruction.

# PART - V (General Geology & Mining)

	(Details o	n items 1,2,6 & 7	(i) may be given once i	5 years)	
sepa (a) Name (b) Type (i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi) (vii) (c) Quali	mation asked for trate sheet and attact of mineral: of of ore (Tick mark Lump Fines Friable Granular Platy Fibrous) Any other (spec	inder (a) to (d) in thed with the retu: whichever is appl ify), Powdery etc.	icable)	nore than one mineral i mineral(s) may be fun	s worked, th
Со	Constituent		Grad		
		1	2	3	4
(i) Size R (ii) Princ	ange ipal constituents idiary Constituent  Name of rock Name(s) of the	s /mineral excavate	ed and disposed as waste avated but not sold i.e., ect(s)		
Item	1.	2,	3.	4	

3. Reserves and Resources estimated at the end of the year. Classification Code Quantity (as per NMI grades as indicated in the mining plan) (1) (2) (3) (4)

1)c 2º10-	71	नग राजान र जासाचार			
	al Mineral Resources (A + B)		1	ĺ	
1	al Reserve	111		}	
	roved Mineral Reserve	121 and 122		j	•
	robable Mineral Reserve	121 010 122			
	ning Resources	211	1		
	easibility Mineral Resource refeasibility Mineral Resource	221 and 222	1	Į	
	leasured Mineral Resource	331	1		
	ndicated Mineral Resource	332	1	į	
, ,, ,,	referred Mineral Resource	333	{	Ì	
	econnaissance Mineral Resource	334	ļ	<b>}</b>	
0,10	contractance terrocal recording			ļ	
Note - For	the removal of doubts, the classification ter	ms and codes mentioned	in this Form shall ha	ve the same meaning	g as assigned
to them in t	the Guidelines issued by Indian Bureau of M	ines in this regard.			_
4.	Mining Operations during the year:				
4.1.	Exploration				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ltem	Number	•
Meterage	Grid/Dimension				
_		(as applicable)			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ar_147-16544-17527-187-187	Drilling		
Trenching					
Pitting					
4.2	Opencast				
	of Benches (Separately for mechanised and	manual sections)			
	lı	п оте	In OB/Waste		
(i) Numi	ber of Benches				
(ii) Aven	age height (metres)				
(iiii) Depti	h of the deepest working from adjacent grour	nd (M):			
	10010		***-		
	al ROM Ore production (tonnes):				*
(1i) Min	eral Rejects generated with grades (tonnes):				
(C) Total o	quantity of Overburden/Waste removed durin	g the year (tonnes)			
*********	During the ver	ar Cumulative so fa			

Quantity back filled (i) Quantity disposed of in external dumps (ii) 4.3 Underground: Driving (metres) in ore: (a) Cross Cutting/Footwall Drives (in barren) (Metres): (b) Winzing (metres): (c) (d) Raising (metres): Shaft sinking (metres): (e) Stope preparation (metres): (f) Tonnage of ore blocked for stoping (tonnes): (g) (h) Quantity of waste removed (tonnes):

Quantity of mineral rejects generated with grade (tonnes):

Within lease area

(i)

Outside lease area

- 4.4 i) Number of trees planted during the year
  - ii) Survival rate in percentage
- 5. Type and aggregate Horse Power of Machinery: Give the following information for the types of machinery in use such as hoist, fans, drills, loaders, excavators, dumpers, haulages, conveyors, pumps, etc. Details of any new machinery added during the year may be furnished with cost.

Type of machinery	Capacity of each unit	No.of units	H.P. of each unit	Electrical/non electrical (specify)	Used in opencast/ underground(specify)
			·		
				L	<u> </u>

<sup>6.(</sup>i) Give details of future plans, if any, of exploration and development, production schedule, replacements and expansion of machinery and equipment etc.

<sup>(</sup>ii) If you have laboratory facilities for R & D and if so, give a brief description:

the process capacity of the machinery acployed and its
availability. (Enclose Flow Sheet and Material Balance of the Plant).
availability. (Eliciose 1 low Sheet and Istatettal Datatice of the Flant).

(ii) Furnish following information every year:							
ltem	Tonnage	Average Grade					
Feed:		<del></del>					
Concentrates							
By-products/Co-products:							
Tailings							

- 8. Furnish surface and/or underground plans and sections as prepared and brought uptodate (as required under rule 28 of MCDR)
- 9. Please indicate the salient features which affected mining operations during the year.

## PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes)

1. Production and Stocks of ROM ore at Mine-head									
Category	Opening stock	Production	Closing stock						
(a) Open Cast workings									
(b) Underground workings			]						
(b) Dump workings									

#### 2. Grade-wise Production, Despatches , Stocks and Ex-mine prices of Processed ore:

Grades(% of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> content)	Opening stock at mine head	Production	Despatches from mine head	Closing stock at mine- head	Ex-mine price (Rs./ Metric Tonne)
	d aluminium extraction:- ne following ranges of grades)	<del> </del>	<del>-</del>	<del></del>	<del></del>
(a) Below 40%					<del></del>
(b) 40% to below 45%	<del>-</del>				
(c) 45% to below 50%					
(d) 50% to below 55%					<del></del>
(e) 55% to below 60%		<del></del>			
(f) 60% and above			+		
(B) For use other than alumina and	aluminium metal extraction	,			
(a) Cement		<del></del>			
(l:) Abrasive					<del></del>
(c) Refractory					
(d) Chemical					

3. Details of Deductions used for computation of Ex mine price (Rs/Metric Tonne) Deduction claimed Unit ( in Rs/Metric Remarks Tonne) a) Cost of transportation (indicate Loading station and Distance from mine in remarks) b) Loading and Unloading charges c) Railway freight, if applicable (indicate destination and distance) d) Port Handling charges/export duty(indicate name of port) e) Charges for Sampling and Analysis f) Rent for the plot at Stocking yard g) Other charges(specify clearly) Total (a) to (g)

4. Sales/ Des	patches effected for Dom	estic Consumption and for i	Exports:				
Grade	Nature of Despatch	For Domestic Consumption			For export		
	(indicate whe her for Sale or Captive consumption or Export)	Consignee Lame and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B Value (Rs.)
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

## Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer) for the top five despaches in terms of Quantity for the remaining consolidated figure shall be reported with details of despatches as annexure.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices.

- 5. Give reasons for increase/decrease in production/nil production (of primary or associate mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- 1)
- b)
- 6. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- a)
- b)
- c)

#### PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per tonne of ore/mineral produced

	Item	Cost Per metric tonne
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	
(ii)	Over-head cost	
(iii)	Depreciation	
(iv)	Interest	
(v)	Royalty	<u> </u>
(vi)	Taxes	
(vii)	Dead Rent	
(viii)	Others (specify)	
	Total	d Ti Co and house will be free to utilize the

Note: Information given under Part VI will be kept confidential, if required. The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity or working cost of the firm.

#### VERIFICATION

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place:

Date:

Signature Name in full:

> Designation: Owner/Agent/ Mining Engineer/Manager

For the financial year 1" April, 20\_\_ to 31" March,20\_\_\_\_\_\_ANNUAL RETURN
[See rule 45(5) (b)(iv)]

(Read the instructions carefully before filling the particulars)

To

(i) The Regional Controller of Mines Indian Bureau of Mines

Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

(ii) The State Government

## PART - I (General)

1. Details of Mine:	<del>,                                      </del>				
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give	<del> </del>				
registration number of the mine owner, agent/ mining engineer/ manager					
signing the return)					
(b) Mine Code	<del> </del>				
(c) Name of the Mineral	Chromite				
(d) Name of Mine	Chromite				
(e) Name(s) of other mineral(s).	<del> </del>		<del></del>		
if any, produced from the same mine	Į				
<u></u>	i				
2. Location of the Mine:	<del></del>				
Village					
Post Office	<del></del>				
Tahsil/Taluk	<del> </del>				
District	<del>                                     </del>				
State and PIN Code	<del></del>				
Fax no:	E-mail:				
Phone no:	L'illan.			<del></del>	
3. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail)	<u> </u>				
5. Name and Address(s) of Ecoses Owner (along with 19% no. and e-mail)	•				
Name of Person					
Street/Village	I				
Post Office	i — — —				
Tahsil/Taluk					
District					
State and PIN Code					
Fax no:	E-mail:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Phone No:					
	<del>                                     </del>		<del>_</del>	<del></del>	
4 Registered Office of the Lessee	——————				
5. Director in charge	<del></del>				
6. Agent :	<del></del>				
7. Manager					
8 Mining Engineer in charge:					
9. Geologist in charge:					
	<del></del>				
10. Transferer (previous owner) if any, and date of transfer:	L				
11. Particulars of area operated/Lease					
(Furnish information on items (i) to (v) lease-wise in case mine workings	cover more than on	e lease)			
(i) Area under lease (hectares):					
Under Forest		<u>.</u> .			
Outside Forest					
Total					
(ii) Date of execution of mining lease deed					
(iii) Period of lease					
(iv) Area for which surface rights are held (hectares)	<del></del>				
(v) Date and period of renewal (if applicable)					
(vi) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate name	of mine and				
mineral produced					
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):	<del></del>	Under	Outside	Total	
		forest	forest		
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining			1	<del>                                     </del>	
(ii) Covered under current (O/C) Workings	1	1			
(iii) Reclaimed/rehabilitated					
(iv) Used for waste disposal	<del></del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	
(v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads	<del></del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	
(vi) Used for any other purpose (specify)	<del></del> .			<del>                                     </del>	
(vii) Work done under progressive mine closure plan during the year		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	
13. Ownership/exploiting Agency of the mine:		<del></del>	<del></del>	<del></del> -	
(Public Sector/Private Sector/Joint Sector)					
DADT II (Familiania de Maria)		<u> </u>			

#### PART - II (Employment & Wages

D	escription	Wholly employed	Partly employed
(i) Grac	uate Mining Engineer		T
(ii) Dipl	oma Mining Engineer		
(iii) Geo	ogist		
iv) Surv	eyor		<del> </del>
(v) Othe	r administrative clerical and technical supervisory staff		<del>                                     </del>

T	otal:-							
2.(i) Number of days the mine worked:								
(ii) No. of shifts per day:							<del></del>	<del></del>
(iii) Indicate reasons for wor	k stoppage i	in the mine	during the ye	ar (due to strik		easons	No of	days
lockout, heavy rain, non-availa	ability of lab	our, transpo	rt bottleneck,	lack of deman	id.			
uneconomic operations, etc.) as	nd the numb	er of days of	work stoppa	ge for each of t	he			
factors separately.					İ		1	
3 (i) Employment of Labour an	nd wages paid	d:-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Maximum number of person	ns employed	on any one	day during the	e year:				
(i)In workings below ground or				•				
(ii)In all in the mine on	(a).							
	<u></u>			No. of	]			•
				days	ſ			
				worked		verage daily nur	nhar of	Total
Classification		ber of man d		during the	] ^	verage daily flui persons emplo		Wages /
Classification	,	luring the ye	ar	year	}	persons emplo	yeu	Salary bills
	İ			]	Į			for the year
	ļ			1	l.			1
· '	Direct	Contra	Total	1	Male	Female	Total	1
		ct		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
(1)	(2A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)_	(5)
A. Below Ground		<u> </u>		<u> </u>			<del></del>	<del>                                      </del>
i) Foreman and mining	} "	)		j .	J	]		j
mates	L			<b></b>	<u> </u>			<u> </u>
ii) Face workers and Loaders	<u></u>				<u> </u>		<del> </del>	<b></b>
iii) Others					<u> </u>		<del></del>	<u> </u>
B. Opencast workings:				<u> </u>	<u> </u>		<b>↓</b>	<del> </del>
i) Foreman and mining		i	ł		]	ľ		
mates	Ĺ						<u> </u>	<del> </del>
ii) Face workers and Loaders	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>_</b>		<del> </del>	<del> </del>
iii) Others	Ĺ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del></del>	<del> </del>
C. Above ground:	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>}</b>		<u> </u>	<del> </del>
(i) Clerical & Supervisory		1	]	ļ			1	1
Staff. (excluding the	ļ	1	1	]	Į.	1		}
superior supervisory staff.)			ļ	<u> </u>	١			<del> </del>
(ii) Workers in any							}	
Attached factory, Workshop	1	1	1					
or mineral dressing plant	<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>
(iii) Others	ļ		<del> </del>	<b>_</b>	<b>├</b>	\	<del> </del>	<del> </del>
Total:						4		

## 3. (ii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in the mine during the year (in Rs.)\_\_

## PART-II A (Capital Structure)

(in respect of the mine, beneficiation p	As at the beginning of the year	Additions during the Year	Sold or discarded during the year	Depreciation during the year	Net closing Balance (2+3)- (4+5)	Estimated market value**
	. 2	3	4	5	6	7
(iv) Land***						
(ii) Building:						
Industrial				<u> </u>		
Residential			L	<u> </u>		
(iii) Plant and Machinery including transport equipment						
iv) Capitalised Expenditure such as pre-production exploration, development, major overhaul and						
repair to machinery etc.(As prescribed under Income Tax Act)					 	 
Total	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u></u>

<sup>\*</sup> In case the fixed assets are common to more than one mine, furnish combined information for all such mines together in any one of the mines return and also indicate the names of other mines in which the information relates in the form provided above. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular mine's return where-in the information is included.

- \*\* Optional and may be furnished in respect of items (i),(ii) and (iii) if the mine owner desires \*\*\* Including any non recurring expenditure incurred on the acquisition of land.
- 2. Source of Finance (as at the end of the year) :-(i) Paid up Share Capital (Rs. 000) (ii)Own Capital (Rs. '000) (iii)Reserve & Surplus (All Types) (iv)Long Term loans outstanding Indicate the names of the leading institutions such as State Finance Corporation, Industrial Development and other Public Corporations, Co-operative Banks, Nationalised Banks and other sources along with the amount of loan from each source and the rate of interest at which loan has been taken. 3.Interest and Rent (in Rs. '000) (i) Interest paid during the year (ii) Rents (excluding surface tent) paid during the year PART - III (Consumption of Materials) Quantity and cost of material consumed during the year Description Unit Quantity Value (Rs.) (i) Fuel (a) Coal Tonnes (b) Diesel Oil Ltrs (c) Petrol Ltrs. (d) Kerosene Ltrs. (e) Gas Cu.M. (ii) Lubricant (a) Lubricant oil Ltrs (b) Grease kgs. (iii) Electricity (a) Consumed Kwh (b) Generated Kwh (c) Sold Kwn (iv) Explosives (furnish full details in Part IV) (v) Tyres Nos. (vi) Timber & Supports (vii)Drill roads & kits Nos. (viii)Other spares & stores 2. Royalty and Rents (in' 000 Rs.) Paid towards past arrears Paid for current year (a) Royalty (b) Dead rent (c) Surface rent 3. Compensation paid for felling trees during the year (in Rs) 4. Depreciation on fixed assets Rs 5. Taxes and cesses Amount in Rs. paid during the year to: Central Govt. State Govt. Sales Tax Welfare cess (ii) (iii) Other taxes & cesses:-(a) Mineral cess (b) Cess on dead rent Others (please specify) Other expenses: Overheads (ii) Maintenance (iii) Money value of other benefits paid to workmen (iv) Payment made to professional agencies

#### Part -IV (Consumption of Explosives)

1. Licensed capacity of magazine: (specify unit separately in	Item	Unit	Capacity
kg/tonne, numbers, metres )			
2. Total production during the year (Tonne):			
3. Overburden removed:			

Classification	of Explosives	Unit	Quantity consumed during the year	Esitmated requirement
				during the next year

		Small dia. (upto 32 mm)	Large dia (above 32 mm)	Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)
1.Gun Powder	kg.				<u> </u>
2.Nitrate Mixture	kg	X	X	X	X
a Loose ammonium nitrate		<u> </u>			<del> </del>
b. Ammonium nitrate in cartridged form					
3.Nitro compound	Kg				<del> </del>
4.Liquid Oxygen soaked cartridges	Kg.				
5. Slurry explosives (Mention different trade names)	Kg.				
6. Detonators	Nos	X	X	X	X
i) Ordinary		·	<u> </u>		<u></u>
ii) Electrical		X	X	X	X
(a) Ordinary	_ L	<u> </u>			
(b) Delay		<u> </u>			<u> </u>
7. Fuse	Mts	<u>X</u>	<u> </u>	X	<u> </u>
(a)Safety Fuse		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
(b)Detonating Fuse	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<del></del>
8.Plastic ignition cord	Mts	<u> </u>	<u> </u>		<del></del>
9.Others (specify)	(Mention the unit)				

Different sizes of soaked liquid oxygen cartridges to be equivalent kg. as per manufacturer's instruction.

# PART – V (General Geology & Mining) (Details on items 1,2,6 & 7(i) may be given once in 5 years)

Mineral(s) worked and their characteristics: (In case more than one mineral is worked, the

	nation asked for und ate sheet and attache		ect of the remaining miner	al(s) may be furnished in a	l
	of mineral :	d with the return)			
	of ore (Tick mark wh	ichever is applical	nle)		
(i)	Lump	itelieves is approxim	,		
(ii)	Fines				
(iii)	Friable		•	•	
(iv)	Granular				
(v)	Platy				
(vi)	Fibrous				
(vii)	Any other (specify	), Powdery etc.			
(c) Quality					
Chemi	cal Analysis of Typi	cal Grades Produc	ed		
Cor	nstituent	, 4874A77407-5959-45	Grade		
		1	2	3 4	
	pal constituents diary Constituents				
2.(a) (b) (c)	Name(s) of the	ore/mineral excava s of mineral reject(	nd disposed as waste: tted but not sold i.e., minera s)	•	
item	1.	2.	3.	4.	
Mineral re	eject				
3. Reserv	res and Resources es			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	assification		Code	Quantity	Grade (as per NMI grades as indicated in the mining plan)
(1)	)	<del></del>	(2)	(3)	(4)
	, 				

Total Mineral Resources (A + B)			
A. Mineral Reserve	1	[	
1. Proved Mineral Reserve	-   111 -   -	1	
2. Probable Mineral Reserve	121 and 122	Ì	
B. Remaining Resources	}	ſ	
Feasibility Mineral Resource	211	(	
2. Prefeasibility Mineral Resource	221 and 222		
3. Measured Mineral Resource	331	1	
4. Indicated Mineral Resource	332	i	
5. Inferred Mineral Resource	333	{	
6.Reconnaissance Mineral Resource	334	į.	
	1		

Note. For the removal of doubts, the classification terms and codes mentioned in this Form shall have the same meaning as assigned to them in the Guidelines issued by Indian Bureau of Mines in this regard.

4. Mining Operations during the year:

4.1,	E:	xplora	tion

Item	Number	Meterage (as ap	Grid/Dimension opticable)
Drilling			
Trenching			
Disting			
	Opencast Benches (Separately for	mechanised and manual sections)	
4.2			
4.2 (A) Details of		mechanised and manual sections)	in OB/Waste
4.2 (A) Details of  i) Number	Benches (Separately for		

(ii) Mineral Rejects generated with grades (tonnes):

(C) Total quantity of Overburden/Waste removed during the year (tonnes)

	During the year Cumulative so far
(i)	Quantity back filled
(ii)	Quantity disposed of in external dumps
4.3	Underground:
(a)	Driving (metres) in ore:
(b)	Cross Cutting/Footwall Drives (in barren) (Metres):
(c)	Winzing (metres):
(d)	Raising (metres):
(e)	Shaft sinking (metres):
(i)	Stope preparation (metres):
(g)	Tonnage of ore blocked for stoping (tonnes):
(ĥ)	Quantity of waste removed (tonnes):
(i)	Quantity of mineral rejects generated with grade (tonnes):

Within lease area

Outside lease area

- 4.4 i) Number of trees planted during the year
  - ii) Survival rate in percentage
- 5. Type and aggregate Horse Power of Machinery: Give the following information for the types of machinery in use such as hoist, fans, drills, loaders, excavators, dumpers, haulages, conveyors, pumps, etc. Details of any new machinery added during the year may be furnished with cost.

Type of machinery	Capacity of each unit	No.of units	H.P. of each unit	Electrical/non electrical (specify)	Used in opencast/ underground(specify)

- 6.(i) Give details of future plans, if any, of exploration and development, production schedule, replacements and expansion of machinery and equipment etc.
- (ii) If you have laboratory facilities for R & D and if so, give a brief description:
- 7 (i) Details of mineral Treatment Plant, if any. Give a brief description of the process capacity of the machinery deployed and its

availability. (Enclose Flow Sheet and Material Balance of the Plant).

(ii) Furnish following information every year:

(II) Fullish following information every ye	.ai.		
ltem	Tonnage	Average Grade	
Feed:			
Concentrates :			
By-products/Co-products:	1		
Tailings:			

- 8. Furnish surface and/or underground plans and sections as prepared and brought uptodate (as required under rule 28 of MCDR)
- 9. Please indicate the salient features which affected mining operations during the year.

#### PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes)

1. Production and Stocks of ROM ore at Mine-head

Category	Opening stock	Production	Closing stock
(a) Open Cast workings			
(b) Underground workings			
(b) Dump workings			

2. Grade-wise Production, Despatches ,Stocks and Ex-mine prices of Processed ore:

4. Sales/ Despatches effected for Domestic Consumption and for Exports:

Grades(% of Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> content)	Opening stock at mine head	Production	Despatches from mine head	Closing stock at mine- head	Ex-mine price (Rs./ Metric Tonne)
A. Lumps:-					
(a) Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		<u> </u>			
(b) 40% to below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>1</sub>					
(c) 52% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and above					
B. Fines:-					
(a) Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>					
(b) 40% to below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>					
(c) 52% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and above					
C. Concentrates		T			

3. Details of Deductions used for computation of Ex\_mine price (Rs/Metric Tonne) Remarks Unit ( in Rs/Metric Deduction claimed Tonne) a) Cost of transportation (indicate Loading station and Distance from mine in remarks) b) Loading and Unloading charges c) Railway freight, if applicable (indicate destination and distance) d) Port Handling charges/export duty(indicate name of port) e) Charges for Sampling and Analysis f) Rent for the plot at Stocking yard g) Other charges(specify clearly) Total (a) to (g)

For export For Domestic Consumption Grade Nature of Despatch Quantit F.O.B Value Consignee name and Quantity Sale value Country (indicate whether for (Rs.) Registration number as y Sale or Captive allotted by the Indian consumption or Export) Bureau of Mines to the buyer ##

<sup>##</sup> Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer) for the top five despaches in terms of Quantity, for the remaining consolidated figure shall be reported with details of despatches as annexure.

invoices

5. Give reasons for increase/decrease in production/nil production (of primary or associate mineral), if any, during	g the month
compared to the previous month.	
a)	

b)

c)

6. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.

**b**)

c)

#### PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per tonne of ore/mineral produced

	Item	Cost Per metric tonne
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	<del></del>
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	
(ii)	Over-head cost	
(iii)	Depreciation	
(iv)	Interest	
(v)	Royalty	<del></del>
(vi)	Taxes	
(vii)	Dead Rent	
(viii)	Others (specify)	
	Total	

Note: Information given under Part VI will be kept confidential, if required. The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity or working cost of the firm.

#### VERIFICATION

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Pace

i int

Signature Name in full

> Designation: Owner/Agent/ Mining Engineer/Manager";

FORM H-5 For the financial year 1st April, 20 to 31st March, 20 ANNUAL RETURN

{Sec rule 45(5) (b)(v)}

(Read the instructions carefully before filling the particulars)

Τo (i)

The Regional Controller of Mines

Indian Bureau of Mines

Region.

MN

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines fulls as notified from time to time by the Controller General. Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

(ii)The State Government

#### PART - I (General)

I. Details of Mine:	
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give	
registration number of the mine owner/ agent/ mining engineer/	
manager signing the return)	
(b) Mine Code	
(c) Name of the Mineral	Copper/Gold/Lead/Pyrites/Tin/Tungsten/Zinc
(d) Name of Mine	
	<del></del>

				<del></del>
(e) Name(s) of other mineral(s),			_	
if any, produced from the same mine	<u></u>			<del></del> _
2. Location of the Mine :	<u>,                                    </u>			
Village	<u> </u>			_ ~ ~
Post Office				
Tahsil/Taluk	L			
District	L <del></del>			<del></del>
State and PIN Code				<u> </u>
Fax no:	E-mail:		<del></del>	
Phone no:	<u> </u>			
3. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-m	iail):			
Name of Person			<del></del>	<del></del>
Street/Village		<del></del> .		
Post Office			<del></del>	
Tahsil/Taluk			· ·	
District			<del></del>	
State and PIN Code	<del></del>			
Fax no:	E-mail:			
Phone No:				
	<del> </del>			
4. Registered Office of the Lessee				
5. Director in charge :				
6. Agent :				
7 Manager				
8.Mining Engineer in charge:				
9. Geologist in charge :				
10. Transferer (previous owner) if any, and date of transfer:				
11. Particulars of area operated/Lease				
(Furnish information on items (i) to (v) lease-wise in case mine work	ings cover more than o	ne lease)		
(i) Area under lease (hectares):				<u> </u>
Under Forest				
Outside Forest				
Total				
(ii) Date of execution of mining lease deed				
(iii) Period of lease				
(iv) Area for which surface rights are held (hectares)				
(v) Date and period of renewal (if applicable)				
(vi) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate r	ame of mine and			
mineral produced				
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectar	es):	Under forest	Outside forest	Total
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining		101401	1	
(ii) Covered under current (O/C) Workings			<del> </del>	<del> </del>
(iii) Reclaimed/rehabilitated				<del></del>
(iv) Used for waste disposal			<del>                                     </del>	<del> </del>
(v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads				<del>                                     </del>
(vi) Used for any other purpose (specify)			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
(vii) Work done under progressive mine closure plan during the year			1	1
13. Ownership/exploiting Agency of the mine:			<del></del>	<del></del>
(Public Sector/Private Sector/Joint Sector)	j			
		L		

## PART - II (Employment & Wages)

	or of technical and supervisory staff employed at the mine	J. Whath, amplaced	Partly employed
	Description	Wholly employed	raitty employed
(í)	Graduate Mining Engineer		
(ii)	Diploma Mining Engineer		
(iii)	Geologist		<u> </u>
(iv)	Surveyor		
(v)	Other administrative clerical and technical supervisory staff		
	Total:-		
2.(i) Nur	nber of days the mine worked:		

(ii) No.of shifts per day:								
(iii) Indicate reasons for work stop lockout, heavy rain, non-availability	page in the	mine during t	he year (due neck, lack o	to strike,	Reasons		No of day	S
uneconomic operations, etc.) and the							1	
factors separately.								
				_				
3.(i) Employment of Labour and wage	s paid:-							
Maximum number of persons empl (i)In workings below ground on (ii)In all in the mine on	(a),	************	g the year:					
Classification	Total number of man days worked during the year		No. of days worked during the year	e Average daily number of persons employed		Total Wages /Salary bills for the year		
	Direct	Contract	Total	1	Male	Fernale	Total	
(1)	(2A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)	(5)
A. Below Ground	<u></u>		<u> </u>					
i) Foreman and mining mates								
ii) Face workers and Loaders								
iii) Others						1	T	
B. Opencast workings:								
i) Foreman and mining mates	I	1		1		7	T	
ii) Face workers and Loaders		T	Ţ			T	1	
iii) Others						1	T	
C. Above ground:		T		l			T	
(i) Clerical & Supervisory Staff.						1		
(excluding the superior supervisory staff.)			<u> </u>		1			
(ii) Workers in any Attached	[			1		Ţ		
factory, Workshop or mineral		1	1		1	1	1	f
dressing plant.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	
(iii) Others						L		
Total:	<u></u>	<u> </u>						

## 3. (ii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in the mine during the year (in Rs.)\_

## PART-II A (Capital Structure)

3	4	5		
			6	. 7
	L			T
				T
				I

<sup>\*</sup> In case the fixed assets are common to more than one mine, furnish combined information for all such mines together in any one of the mines return and also indicate the names of other mines in which the information relates in the form provided above. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular mine's return where-in the information is included.

<sup>\*\*</sup> Optional and may be furnished in respect of items (i),(ii) and (iii) if the mine owner desires.

<sup>\*\*\*</sup> Including any non recurring expenditure incurred on the acquisition of land.

-a·s ɔ(	नारा का राजक	. 4(11.414.1		
2. Source of Finance (as at the end of the y	(ear):-	<del></del>		
(i) Paid up Share Capital (Rs. '000)				
(ii)Own Capital (Rs. '000)		<del></del>		
(iii)Reserve & Surplus (All Types)				
(iv)Long Term loans outstanding	Carta Cinama	Compression Indus	trial Davalonm	ent and other Public
Indicate the names of the leading institut Corporations, Co-operative Banks, Nation	tions such as State Financi	corporation, muus	ne amount of lo	an from each source
		ources along with th	ic arrivant or to	an nom cach source
and the rate of interest at which loan has  3 interest and Rent (in Rs. '000)	Deen taken.			
(i) Interest and during the year		<del></del>		
(ii) Rents (excluding surface rent) paid du	ring the year	<del></del>		
(ii) Kellis (excluding surface telli) paid de	PART - III (Consur	notion of Materials		
Quantity and cost of materia	al consumed during the ve	ar		
Description	Unit	Quantity		Value (Rs.)
				<u> </u>
(i) Fuel				<u>,                                      </u>
(a) Coal	Tonnes	]		]
	<u></u>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>
(b) Diesel Oil	Ltrs.	<del></del>		
(c) Petrol	Ltrs.	<del> </del> -		<del> </del>
(d) Kerosene	Ltrs.			<del>   </del>
(e) Gas	Cu.M.	<u> </u>		<u> </u>
(ii) Lubricant	T 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<del>,</del>	<u></u>	
(a) Lubricant oil (b) Grease	Ltrs.	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>
(iii) Electricity	kgs.	<u></u>		L
(a) Consumed	Kwh	<u> </u>	<del></del>	
(b) Generated	Kwh	<del> </del>		
(c) Sold	Kwh	<del> </del>		
(iv) Explosives (furnish full details in Pa	<del></del>	<del> </del>		
(v) Tyres	Nos	<del> </del>		
(vi) Timber & Supports	1103.		·····	
(vii)Drill roads & kits	Nos.			
				<del></del>
(viii)Other spares & stores	<del> </del>	<del> </del>		
2. Royalty and Rents (in' 000 Rs.):		<u> </u>		
X		Paid for current y	eār	Paid towards past arrears
(a) Royalty		12.0.0		
(b) Dead rent		<del> </del>		
(c) Surface rent		<del></del>		
3. Compensation paid for felling trees du	ring the veat (in Ms)	<u> </u>		
4. Depreciation on fixed assets Rs				
5. Taxes and cesses				
X	Amount in Rs. paid dur	ing the year to		
x	Central Govt.		State Govt.	
(i) Sales Tax				
(ii) Welfare cess			<u> </u>	
(iii) Other taxes & courses				
(a) Mineral tess				
(b) Cess on dead rent				
(c) Others (please specify)			Ì	·
	<u>                                     </u>			
6 Other expenses:			<del></del>	
(i) Overheads	. · ·		<del> </del>	
(ii) Maintenance	to workmen	· <del></del>	+	
(iii) Moriey value of other benefits paid (iv) Payment made to professional agent	to workmen		+	
(iv) Payment made to professional agent	103		<u> </u>	
Part -IV ( Consumption	of Explosives)			
LULI =1 A ( COB20mbriou	At myhinaisea)			

1. Licensed capacity of magazine: (specify unit separately in	Item	Unit	Capacity
kg/tonne, numbers, metres )			
		·	
		<u> </u>	
2. Total production during the year (Tonne):			
3. Overburden removed:	<u> </u>		

Classification of Explosives	Unit	Quantity consumed during the year	during the next year	1
		Small dia. Large dia. (above (upto 32 mm) 32 mm)	Small dia. Large dia. (above (upto 32 mm) 32 mm)	

Grade

(4)

(as per NMI grades as indicated in the mining plan)

Quantity

(3)

ı.

Classification

(1)

1.Gun Powder	kg				
2.Nitrate Mixture	kg	X	X	X	X
a.Loose ammonium nitrate				<u></u>	
b.Ammonium nitrate in cartridged form					
3.Nitro compound	Kg				<u></u> _
4.Liquid Oxygen soaked cartridges	Kg				
5.Sturry explosives (Mention different trade names)	Kg.				
6.Detonators	Nos	X	X	X	<u> </u>
i) Ordinary			<u> </u>		<del></del>
ii) Electrical		X	XX	X	<u> </u>
(a) Ordinary			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
(b) Delay			<u> </u>	<u> </u>	
7 Fuse	Mts	X	X	X	<u> </u>
(a)Safety Fuse				<u> </u>	<u> </u>
(b)Detonating Fuse			<u> </u>	<u> </u>	<b></b>
8 Plastic ignition cord	Mts		<u> </u>	<u></u>	<u></u>
9.Others (specify)	(Mention the unit)				

Different sizes of soaked liquid oxygen cartridges to be equivalent kg. as per manufacturer's instruction.

# PART - V (General Geology & Mining) (Details on items 1,2,6 & 7(i) may be given once in 5 years)

Mineral(s) worked and their characteristics: (In case more than one mineral is worked, the

inform	nation asked for unde	er (a) to (d) in resp	ect of the remaining m	ineral(s) may be fu	mished in a
	ate sheet and attached	d with the return)			
	of mineral:				
	of ore (Tick mark wh	ichever is applicab	ole)		
(i)	Lump				
(ii)	Fines				
	Friable				
	Granular				
(v)	Platy				
	Fibrous				
, , ,	Any other (specify	, Powdery etc.			
(c) Qualit					
Chemi	cal Analysis of Typi	cal Grades Produce	ed 		
Car	nstituent		Grade		
		ι	2	3	4
(i) Size R					
,	pal constituents				
	idiary Constituents				
	•	·			
2.(a)	Name at rock/n	rineral evcavated a	ind disposed as waste:		
2.(a) (b)			ited but not sold i.e., m	ineral reject	
(c)		s of mineral reject(		morar reject.	
Item		2.	3.	4.	
Mineral r	eject				•
	: :				-
3. Reserv	ves and Resources es	timated at the end	of the year.	<u>.</u>	

Code

(2)

Total Mineral Resources (A + B)			
A. Mineral Reserve	l l		
Proved Mineral Reserve	- [ - 111 - [		i
2. Probable Mineral Reserve	121 and 122		
B. Remaining Resources			
1. Feasibility Mineral Resource	] 211 ]	ļ	
2. Prefeasibility Mineral Resource	221 and 222		
3. Measured Mineral Resource	331	•	•
4. Indicated Mineral Resource	332		!
5. Inferred Mineral Resource	333	ł	İ
6.Reconnaissance Mineral Resource	334		
Note. For the removal of doubts, the classification to them in the Guidelines issued by Indian Bureau of Mining Operations during the year:		this Form shall have	e the same meaning as assigned

4.1.	Exploration
------	-------------

Item	Number	Meterage	Grid/Dimension oplicable)
Drilling Trenching Pitting			
4.2	Opencast	mechanised and manual sections)	
(ii) Aven	ber of Benches age height (metres) h of the deepest working fro	In ore m adjacent ground (M):	In OB/Waste
	al ROM Ore production (tor leral Rejects generated with		
(C) Total o	uantity of Overburden/Was	te removed during the year (tonnes	3)

	During the year	Cumulative so far
(i)	Quantity back filled	
(ii)	Quantity disposed of in external dumps	
4.3	Underground:	
(a)	Driving (metres) in ore:	
(b)	Cross Cutting/Footwall Drives (in barren) (Metres):	
(c)	Winzing (metres):	
(d)	Raising (metres):	
(e)	Shaft sinking (metres):	
(ii)	Stope preparation (metres):	
(g)	Tonnage of ore blocked for stoping (tonnes):	
(h)	Quantity of waste removed (tonnes):	
(i)	Quantity of mineral rejects generated with grade (tonnes):	

Outside lease area

4.4 i) Number of trees planted during the year

Within lease area ii) Survival rate in percentage

5. Type and aggregate Horse Power of Machinery: Give the following information for the types of machinery in use such as hoist, fans, drills, loaders, excavators, dumpers, haulages, conveyors, pumps, etc. Details of any new machinery added during the year may be furnished with cost.

Type of machinery	Capacity of each unit	No.of units	H.P. of each unit	Electrical/non electrical (specify)	Used in opencast/ underground(specify)

<sup>6 (</sup>i) Give details of future plans, if any, of exploration and development, production schedule, replacements and expansion of machinery and equipment etc.

<sup>(</sup>ii) If you have laboratory facilities for R & D and if so, give a brief description:

<sup>7.(</sup>i) Details of mineral Treatment Plant, if any. Give a brief description of the process capacity of the machinery deployed and its availability. (Enclose Flow Sheet and Material Balance of the Plant).

(ii) Furnish following information ever	y year:		
Item	Tonnage	Average Grade	
Feed:			
Concentrates:			
By-products/Co-products:			
Tailings:			

- 8. Furnish surface and/or underground plans and sections as prepared and brought uptodate (as required under rule 28 of MCDR)
- 9. Please indicate the salient features which affected mining operations during the year.

#### PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes; indicate unit of quantity if not in tonnes )

## 2. Production and Stocks of R.O.M. ore

	Opening stocks		Produ	ction	Closing s	tocks
	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade
A. From Underground workings						
i) From development			<del>                                     </del>			<del></del>
ii) From Stoping		<del> </del>	<del> </del>			
B. From Opencast workings						
Total	<del></del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>

3	Photo to the second	Cal .	1 1 1	
3.	Ex-mine price	of the ore	produced (Rs.	per unit)

4. Recoveries at Concentrator/Mill/Plant: (Quantity@ in tonnes & Value in Rs.)

Opening stocks of the Ore at concentrator/Plant		Ore received fro	m the mine	Ore treate	d
Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade
		<del>_</del>	1		

Concentrates * Obtained		Taili	ngs	Closing stocks	of concentrates the	
Quantity	Value	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade
<b></b>		<del>-</del>	<del></del>		7	

<sup>\*</sup>In case of any leaching method adopted, give quantity recovered and grade contained separately. Recovery at the Smelter/Mill/Plant:-

Opening Stocks of the concentrates at the smelter /Plant			Concentrates received from concentrator/Plant		tes received from ces )	Concentrates sold (if any)	
Quantity	Metal content/grade	Quantit y	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade
						<del> </del>	<del>                                     </del>

Concentrates treated		Metals(*) r	recovered concentrate		recovered concentrate		recovered concentrate		Metals(*) recovered(specify)						e at the
Quantity	Metal content/grade	Quantity	Value	Grade	Quantity	Value	Grade	Quantity	Value						
			<del> </del>	<del> </del>		<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>						

#### 5. Sales during the month:-

Opening stocks of metals/Products		Place of Sale				Closing stocks of Metals/Products		
Quantity	Grade		Quantity	Grade	Value(#)	Quantity -	Value	

Note:

- (\*) Please give category-wise break-up viz. blister, fire refined copper, cathodes, electrolytic copper wire bars, lead ingots, zinc cathodes, zinc dross, gold, tungsten etc.
- (#) Please give ex-plant sale value including excise duty but excluding other taxes.
- (@) Please give category-wide break-up of metals and other products sold

5,	Details of Deductions used	d for computation	of Ex	mine price	of ore	(Rs/unit)

Deduction claimed	Unit ( in Rs/unit)	Remarks	
a) Cost of transportation			
(indicate Loading station and Distance	l l		
from mine in remarks)			
b) Loading and Unloading charges			
c) Railway freight, if applicable			
(indicate destination and distance)			
d) Port Handling charges/export			
duty(indicate name of port)			
e) Charges for Sampling and Analysis			
f) Rent for the plot at Stocking yard			
g) Other charges(specify clearly)			
Total (a) to (g)			

7. Sales/ Despatches effected for Domestic Consumption and for Exports:

Grade*		For Domestic Consu	For export				
	Nature of Despatch (indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)	Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B Value (Rs.)
						I	
<del></del>							

<sup>\*</sup>This includes ore as well as concentrates.

## Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer) for the top five despaches in terms of Quantity for the remaining consolidated figure shall be reported with details of despatches as annexure.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices.

- 8. Give reasons for increase/decrease in production/nil production (of primary or associate mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- a)
- b)
- c)
- 9. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- a)
- b)
- c)

#### PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per tonne of ore/mineral produced

	Cost of bloggetion bel toute of otenhalerar brogged	
	ltem	Cost Per metric tonne
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	

(ii)	Over-head cost	
(iii)	Depreciation	
(iv)	Interest	
(v)	Royalty	
(vi)	Taxes	
_(vii)	Dead Rent	
(v <sup>1</sup> ti)	Others (specify)	
	Total	·

Note: Information given under Part VI will be kept confidential, if required. The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity or working cost of the firm.

#### VERIFICATION

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.						
Place:	Signature	Designation: Owner/Agent				
Date:	Name in full:	Mining Engineer/Manage				

For the financial year 1st April, 20\_\_\_\_\_to 31st March, 20\_\_\_\_\_ ANNUAL RETURN [See rule 45(5) (b)(vi)]

#### (Read the instructions carefully before filling the particulars)

FORM H-6

To
(i) The Regional Controller of Mines Indian Bureau of Mines
Region,
PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

(ii) The State Government

## PART - I (General)

Mica
E-mail:
E-mail:

5. Director in charge :	<u></u>			
6. Agent :				
7. Manager :	<u> </u>			
8. Mining Engineer in charge:	<u> </u>			
9. Geologist in charge :				
10. Transferer (previous owner) if any, and date of transfer:	L			
1), Particulars of area operated/Lease				
(Furnish information on items (i) to (v) lease-wise in case mine workings	cover more than on	e lease)		
	<del></del>			
(i) Area under lease (hectares):				
Under Forest	-			
Outside Forest				
Total		L		
(ii) Date of execution of mining lease deed		ļ <u> </u>		
(iii) Period of lease		L		
(iv) Area for which surface rights are held (hectares)				
(v) Date and period of renewal (if applicable)		<u> </u>		
(vi) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate name	of mine and			
mineral produced	<u> </u>			<del></del>
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):		Under	Outside	Total
		forest	forest	<del> </del>
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining			<del> </del>	<del> </del>
(ii) Covered under current (O/C) Workings			<del></del>	<del></del>
(iii) Reclaimed/rehabilitated			<del>[</del> -	<del></del>
(iv) Used for waste disposal			<b></b>	<del> </del>
(v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads			<del></del>	<b>4</b>
(vi) Used for any other purpose (specify)		<u></u>	ļ	<b></b> _
(vii) Work done under progressive mine closure plan during the year			<del></del>	<u> </u>
13. Ownership/exploiting Agency of the mine:				!
(Public Sector/Private Sector/Joint Sector)	~	Ì		
<u></u>		<u></u>		

## PART - II (Employment & Wages)

	Description	Wholly employed	Partly employed
(i)	Graduate Mining Engineer		
(ii)	Diploma Mining Engineer		
(iii)	Geologist		
(iv)	Surveyor		
(v)	Other administrative clerical and technical supervisory staff		
	Total -		
2.(i) Nun	nber of days the mine worked:		
(ii) No.	of shifts per day:		
(iii) Indicate reasons for work stoppage in the mine during the year (due to strike, lockout, heavy rain, non-availability of labour, transport bottleneck, lack of demand, uneconomic operations, etc.) and the number of days of work stoppage for each of the factors separately.		Reasons	No of days
			}
3.(i) Emp	ployment of Labour and wages paid:-		
(i)In wor	mum number of persons employed on any one day during the year: kings below ground on(a)(a) in the mine on(a)		

Manager der eine ein fein Manager (est ein besticht er

Classification	Total nur	nber of man da during the yea	nys worked Ir	No. of days worked during the year	Average daily number of persons employed			Total Wages /Salary bills for the year
	Direct	Contract	Total	1	Male	Female	Total	
	1	1	]	<b></b>	}		1	
(1)	(2A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)	(5)
A. Below Ground				]				
i) Foreman and mining mates		1						
ii) Face workers and Loaders	1	1						
iii) Others	1	1				1		
B. Opencast workings:			1			<u> </u>		
i) Foreman and mining mates								
ii) Face workers and Loaders				1			1	
iii) Others	<del> </del>	1	1	1				
C. Above ground :						1		
(i) Clerical & Supervisory Staff. (excluding the superior supervisory staff.)								
(ii) Workers in any Attached factory, Workshop or mineral dressing plant.								
(iii) Others			1	1	1		Ţ	
Total:				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				<del></del>

## 3. (ii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in the mine during the year (in Rs.)\_\_

## PART-II A (Capital Structure)

1. Value of Fixed Assets* (Rs '000). (in respect of the mine, beneficiation p	lant, mine, work	-shop, power an				
Description	As at the beginning of the year	Additions during the Year	Sold or discarded during the year	Depreciation during the year	Net closing Balance (2+3)- (4+5)	Estimated market value**
	2	3	4	5	6	7
(vi) Land***			<u> </u>	1		L
(ii) Building:				<b>,</b>	~ <del>~~~</del>	
Industrial	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
Residential			<u> </u>	<u> </u>	L	
(iii) Plant, and Machinery including transport equipment						
iv) Capitalised Expenditure such as pre-production exploration, development, major overhaul and repair to machinery etc.(As prescribed under Income Tax Act)						
Total						

<sup>\*</sup> In case the fixed assets are common to more than one mine, furnish combined information for all such mines together in any one of the mines return and also indicate the names of other mines in which the information relates in the form provided above. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular

mine's return where-in the information is included.

- \*\* Optional and may be furnished in respect of items (i), (ii) and (iii) if the mine owner desires.
- \*\*\* Including any non recurring expenditure incurred on the acquisition of land.

2. Source of Finance (as at the end of the year):-	
(i) Paid up Share Capital (Rs. 000)	
(ii)Own Capital (Rs. '000)	
(iii)Reserve & Surplus (All Types)	
(iv)Long Term loans outstanding	
Indicate the names of the leading institutions such as State Finance C	orporation, Industrial Development and other Public
Corporations, Co-operative Banks, Nationalised Banks and other sou	rces along with the amount of loan from each source
and the rate of interest at which loan has been taken	
3 Interest and Pant (in Ps '000)	<del></del>

3. Interest and Rent (in Rs. '000)
(i) Interest paid during the year
(ii) Rents (excluding surface rent) paid during the year

(ii) Kents (excluding surface rent) paid d	PART - III (Cons	sumption of Materials	)	
<ol> <li>Quantity and cost of mater</li> </ol>		year		<u> </u>
Description	Unit	Quantity		Value (Rs.)
(i) Fuel				
(a) Coal	Tonnes			
(b) Diesel Oil	Ltrs.			
(c) Petrol	Ltrs.			<u> </u>
(d) Kerosene	Ltrs.			
(e) Gas	Cu.M.			<u> </u>
(ii) Lubricant				
(a) Lubricant oil	Ltrs.			
(b) Grease	kgs.	<u> </u>		<u> </u>
(iii) Electricity				<u>,</u>
(a) Consumed	Kwh			
(b) Generated	Kwh			
(c) Sold	Kwh			
(iv) Explosives (furnish full details in P		]		
(v) Tyres	Nos.		<u></u>	
(vi) Timber & Supports				
(vii)Drill roads & kits	Nos.			
(viii)Other spares & stores				
2. Royalty and Rents (in' 000 Rs.):			<del></del>	<u> </u>
X		Paid for current ye	ar	Paid towards past arrears
(a) Royalty	<del></del> ,			
(b) Dead rent	<del></del>			
(c) Surface rent				
3. Compensation paid for felling trees du	ring the year (in Rs)			
4. Depreciation on fixed assets Rs				
5. Taxes and cesses				
X	Amount in Rs. paid o	luring the year to:		
X	Central Govt.		State Govt.	
(i) Sales Tax	- Commercial Contraction		1	
(ii) Welfare cess			<del>                                     </del>	
(iii) Other taxes & cesses;-	<del></del>		·	
(a) Mineral cess	7		T	
(b) Cess on dead rent	<del> </del>		<del>                                     </del>	
(c) Others (please specify)	<del> </del>			
6. Other expenses:	<del></del>		L	
(i) Overheads			T	
(ii) Maintenance		<del></del>	1	
(iii) Money value of other benefits paid	to workmen		<del> </del>	
(iv) Payment made to professional age			1	
raymont made to proressional age			<del></del>	

## Part -IV (Consumption of Explosives)

1. Licensed capacity of magazine: (specify unit separately in	Item	Unit	Capacity
kg/tonne, numbers, metres )			
	ļ		
2. Total production during the year (Tonne):			
Overburden removed:	_1		

Classification of Explosives	Unit	Quantity consu	med during the year	Esitmated requirement during the next year		
		Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)	Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)	
I.Gun Powder	kg.		T	)		
2.Nitrate Mixture	kg	X	X	X	X	
a.Loose ammonium nitrate						
b.Ammonium nitrate in cartridged form						
3.Nitro compound	Kg.		Ĺ			
4. Liquid Oxygen soaked cartridges	Kg.					
5.Slurry explosives (Mention different trade names)	Kg.					
6 Detonators	Nos	X	X	X	X	
i) Ordinary						
ii) Electrical		x	X	X	X	
(a) Ordinary						
(b) Delay		L _		]		
7.Fuse	Mts	X	X	X	X	
(a)Safety Fuse						
(b)Detonating Fuse					T	
8 Plastic ignition cord	Mts				<del>                                     </del>	
9.Others (specify)	(Mention the unit)					

Different sizes of soaked liquid oxygen cartridges to be equivalent kg. as per manufacturer's instruction.

#### PART - V (General Geology & Mining) (Details on items 1,2,6 & 7(i) may be given once in 5 years)

	•		, , ,	<b>y</b> = <b>y</b>		
<ol> <li>Mineral(s) worked and their characteristics: (In case more than one mineral is work information asked for under (a) to (d) in respect of the remaining mineral(s) may be furnished separate sheet and attached with the return)</li> </ol>						
	of mineral	ica with the iciain	,			
	of ore (Tick mark v	vhichever is applic	able)			
(i)	Lump					
	Fines					
(iii)	Friable					
(iv)	Granular					
(v)	Platy					
(vi)	Fibrous					
	Any other (specif	y), Powdery etc.				
(c) Qualit						
	cal Analysis of Typ		iced			
Col	nstituent		Gra	de		
		I	2	3	4	
(i) Size R (ii) Princi						
2.(a)	Name of rock/	mineral excavated	and disposed as wast			
(b)			vated but not sold i.e			

Name(s) of the ore/mineral excavated but not sold i.e., mineral reject:

Typical analysis of mineral reject(s)

2.

(c) item

Mineral reject

Classification	Code	Quantity	Grade (as per NMI grades as indicated in the mining plan)
(1)	(2)	(3)	(4)

3.

	<del></del>	<del></del>	
Total Mineral Resources (A + B)		1	ì
A. Mineral Reserve		1	
1. Proved Mineral Reserve	[ 111	1	ĺ
2. Probable Mineral Reserve	121 and 122	)	J
B. Remaining Resources		Ì	
Feasibility Mineral Resource	211		ļ
2. Prefeasibility Mineral Resource	221 and 222	•	
3. Measured Mineral Resource	331	[	(
4. Indicated Mineral Resource *	332	]	ļ
5. Inferred Mineral Resource	333	į.	
6.Reconnaissance Mineral Resource	334	}	Ì
No. 5 di La Cambia de alegai@essies	tame and codes mentioned	d in this Form shall be	ave the same meaning as assigned

Note .- For the removal of doubts, the classification terms and codes mentioned in this Form shall have the same meaning as to them in the Guidelines issued by Indian Bureau of Mines in this regard.

	Mining Operations during th Exploration	ne year:		
item	Number	Meterage	(an amplianhla)	Grid/Dimension
Drilling Trenching Pitting				
4.2 (A) Detai	Opencast is of Benches (Separately for me	chanised and manual s	ections)	
		In ore		In OB/Waste
(ii) Ave	nber of Benches rage height (metres)			
(iiii) Dep	th of the deepest working from a	djacent ground (M):		
(B) (i) To	tal ROM Ore production (tonnes neral Rejects generated with grad	):		<del></del>
	quantity of Overburden/Waste re		r (tonnes)	
		During the year		Cumulative so far
	Quantity back filled Quantity disposed of in exte	ernal dumps		
4.3	Underground:			
(a)	Driving (metres) in ore:			
(b)	Cross Cutting/Footwall Driv	ves (in barren) (Metres	i) :	
(c)	Winzing (metres):			
(d)	Raising (metres):			
(e)	Shaft sinking (metres)			
<b>(f)</b>	Stope preparation (metres):	4- 1 4		
(g)	Tonnage of ore blocked for			
(h)	Quantity of waste removed			
(i)	Quantity of mineral rejects	generated with grade () Outside lease are		
4.4.15.84	Within lease area		a	
	imber of trees planted during the	year		

ii) Survival rate in percentage

5. Type and aggregate Horse Power of Machinery: Give the following information for the types of machinery in use such as hoist, fans, drills, loaders, excavators, dumpers, haulages, conveyors, pumps, etc. Details of any new machinery added during the year may be furnished with cost.

Type of machinery	Capacity of each unit	No.of units	H.P. of each unit	Electrical/non electrical (specify)	Used in opencast/ underground(specify)
				<u> </u>	

<sup>6.(</sup>i) Give details of future plans, if any, of exploration and development, production schedule, replacements and expansion of machinery and equipment etc.

(ii) If you have laboratory facilities for R & D and if so, give a brief description:

<sup>7.(</sup>i) Details of mineral Treatment Plant, if any. Give a brief description of the process capacity of the machinery deployed and its availability. (Enclose Flow Sheet and Material Balance of the Plant).

<ul><li>(ii) Furnish following information every year</li></ul>	ir;		
Item	Tonnage	Average Grade	
Feed:			
Concentrates:		T	
By-products/Co-products:			
Tailings:			

- 8. Furnish surface and/or underground plans and sections as prepared and brought uptodate (as required under rule 28 of MCDR)
- 9. Please indicate the salient features which affected mining operations during the year.

#### PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

1. Production, despatches and stocks of crude and dressed mica (in kilograms)

	Crude (r.o.m)	Waste/scrap mica obtained incidental to mining	Waste/ mica obtained after preliminary dressing (at mine site)
A. OPENING STOCKS			<del> </del>
(at the Beginning of the month)			
i) at Mine	1		
ii) at Dressing unit			1
iii) at any Other point(Please specify)			
Total			
(Opening Stock)		İ	
B. Production			
i)From underground mining			
ii)From opencast mining			
iii) From dump working			
Total			
(Production)			(
C. DESPATCHES			
i)for dressing		<del></del>	
ii)for Sale			
Total			
(Despatches)		ļ	(
D.CLOSING STOCKS			
i)At mine		<del></del>	
(ii)At dressing unit			
(iii)At any other point			
(Please specify)	1		
Total			
(Closing Stocks)			{
E. Ex-mine price(#)			
(Rs. Per kg)		1	1

(#)This should be estimated for all crude mica/ waste mica produced whether sold or not on the basis of the average sale price obtainable for crude/ waste mica in the market. To arrive at the ex-mine price from this notional sale price, the cost of transport from the mine head to the market or factory and any other incidental charges may be deducted.

## 2. Details of Deductions used for computation of Ex-Mine price (Rs/kg):

Deduction claimed	Unit (in Rs/kg)	Remarks	<del></del>
a) Cost of transportation	T	<del></del>	
(indicate Loading station and Distance	1		
from mine in remarks)			
b) Loading and Unloading charges			
c) Railway freight ,if applicable			
(indicate destination and distance)	1		
d) Port Handling charges/export			·
duty(indicate name of port)	_		
e) Charges for Sampling and Analysis			
f) Rent for the plot at Stocking yard			
g) Other charges(specify clearly)			
Total (a) to (g)		<del></del>	

_3, 2	sales/ De	spatenes effected for De	mestic Consumption and for Exports:	
(	Grade 1	Nature of Despatch	For Domestic Consumption	For export
L		Cinalizant and Later Control		<u> </u>

Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B Value(Rs.)
					-

## Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer) for the top five despaches in terms of Quantity for the remaining consolidated figure shall be reported with details of despatches as annexure.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices.

- 5. Give reasons for increase/decrease in production/nil production (of primary or associate mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- a)
- b) c)
- 6. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- a)
- b) c)

## PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per kilogram of ore/mineral produced

	Item	Cost per kilogram
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	
(ii)	Over-head cost	
(iii)	Depreciation	
(iv)	Interest	
(v)	Royalty	
(vi)	Taxes	
(vii)	Dead Rent	
(viii)	Others (specify)	
	Total	

Note: Information given under Part VI will be kept confidential, if required. The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity or working cost of the firm.

#### **VERIFICATION**

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place: Date: Signature Name in full:

> Designation: Owner/Agent/ Mining Engineer/Manager

FORM H-7
For the financial year 1st April, 20\_ to 31st March,20\_\_\_\_\_
ANNUAL RETURN
[See rule 45(5) (b)(vii)]

(Read the instructions carefully before filling the particulars)

To (i)

The Regional Controller of Mines Indian Bureau of Mines Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

(ii) The State Government

## PART - I (General )

1. Details of Mines	<u> </u>			
1. Details of Mine:	<del></del>			
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give	}			'
registration number of the mine owner/ agent/ mining engineer/ manager				
signing the return)				
(b) Mine Code	<u> </u>			
(c) Name of the Mineral				
(d) Name of Mine	1			
(e) Name(s) of other mineral(s),	T			
if any, produced from the same mine				i
2. Location of the Mine :				
Village				
Post Office				
Tahsil/Taluk	· -			
District	<del></del>			
State and PIN Code	<del></del>			
Fax no:	E-mail:			· · · · · · ·
Phone no:	L-man.		<del></del>	
	L			
3. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail)	:			
Name of Person	r	·		<del></del>
Street/Village	<b> </b>			
	<b>}</b>			
Post Office	ļ <u> </u>			
Tahsil/Taluk	<u> </u>			
<u>District</u>				
State and PIN Code				
Fax no:	E-mail;			
Phone No:				
	<del> </del>			
4. Registered Office of the Lessee	<del> </del>			<del></del>
5. Director in charge:	<del> </del>			
	<del> </del>			
6. Agent:				
7. Manager	<u> </u>			
8.Mining Engineer in charge:	<u> </u>			
9. Geologist in charge :	l			
10. Transferer (previous owner) if any, and date of transfer:			,	
11. Particulars of area operated/Lease				
(hurnish information on items (i) to (v) lease-wise in case mine workings	cover more than on	ie lease)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		
(* Area under lease (hectares):	<del></del>			
Under Forest		1		
Under Forest		l	_	
Outside Forest				
Total		Γ		
(ii) Date of execution of mining lease deed		ţ		
(iii) Period of lease				
(iv) Area for which surface rights are held (hectares)	<del></del>	<del> </del>		
(v) Date and period of renewal (if applicable)		<del> </del>		
(vi) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate name	Construe cond	<del> </del>		<del></del>
	of mine and			
mineral produced	<del></del>	<del></del>	T	r
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):		Under	Outside	Total
		forest	forest	ļ <del></del>
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining		<u> </u>	<del></del>	1
(ii) Covered under current (O/C) Workings		L	<u> </u>	
(iii) Reclaimed/rehabilitated	<del></del>			
(iv) Used for waste disposal				
(v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
(vi) Used for any other purpose (specify)		$\vdash$	<del>                                     </del>	t
(vii) Work done under progressive mine closure plan during the year		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
13. Ownership/exploiting Agency of the mine:		<del> </del>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
(Public Sector/Private Sector/Joint Sector)		1		
		1		
(Funite Sector/Fill vale Sector/Julia Sector)		]		

## PART - II (Employment & Wages)

1 Number of technical and supervisory staff employed at the mine		~
Description	Wholly employed	Partly employed

(i) Graduate Mining Enginee	r							
	(ii) Diploma Mining Engineer							:
(iii) Geologist				[				
(iv) Surveyor	(iv) Surveyor							
(v) Other administrative clerical and technical supervisory staff								
Total:-								
2.(i) Number of days the mine worked:								
(ii) No.of shifts per day:							<del></del>	
(iii) Indicate reasons for work stoppag	e in the min	e during the year	ar (due to strik	e, lockout,	Reasons		No	of days
heavy rain, non-availability of labour, operations, etc.) and the number of day	transport of s of work sto	onteneck, tack oppage for each	of the factors	separately				
operations, etc., and the following of the								
1				i				
3.(i) Employment of Labour and wages	paid:-	<del></del>						
Maximum number of persons emplo (i)In workings below ground on (ii)In all in the mine on	(a)		he year:					
Classification	days		worked during the	employed			Total Wages /Salary bills for the year	
	Direct	Contract	Total	- (2)	Male 4(A)	Female 4(B)	Total 4(C)	(5)
(1)	(2A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(D)	4(0)	(3)
A. Below Ground	<u> </u>	<u> </u>		1		J		
i) Foreman and mining mates				<u> </u>			_	
ii) Face workers and Loaders				<u> </u>		<b></b>		ļ <u> </u>
iii) Others	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
B. Opencast workings:	-		}	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
i) Foreman and mining mates								<u> </u>
ii) Face workers and Loaders	<del> </del>	+	<del></del> -	<del> </del>				<del> </del>
\	<del> </del>		<del>- </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	+	<del>- </del>	<del> </del>
C. Above ground:	ļ		-\	<del> </del>		<b>┼</b>	<del></del>	<del> </del>
(i) Clerical & Supervisory Staff. (excluding the superior supervisory staff.)								
(ii) Workers in any Attached factory, Workshop or mineral dressing plant.								
(iii) Others								<u> </u>
Total:								
L								

## 3. (ii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in the mine during the year (in Rs.)

#### PART-II A (Capital Structure)

n respect of the mine, benefici	As at the beginning of	Additions during the	Sold or discarded	Depreciation during the year	Net closing	Estimated market
Description	the year	Year	during the year		Balance (2+3)- (4+5)	value**
1	2	3	4	5	6	7
(vii) Land***					L	

Residential		 	<del></del>		, <del> ,</del>
h		 	<u>1</u>	l	L
(iii) Plant and Machinery					
including transport equipment.		 			l i
iv) Capitalised Expenditure such as					
pre-production exploration,	[		1		]
development, major overhaul and			}		
repair to machinery etc.(As			}	}	,
prescribed under Income Tax Act)			}		
Total			<del></del>		

- \* In case the fixed assets are common to more than one mine, furnish combined information for all such mines together in any one of the mines return and also indicate the names of other mines in which the information relates in the form provided above. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular mine's return where-in the information is included.
- \*\* Optional and may be furnished in respect of items (i),(ii) and (iii) if the mine owner desires.

  \*\*\* Including any non recurring expenditure incurred on the acquisition of land.

2.65	<del></del>				<del></del>
2. Source of Finance (as at the end of the	year):-				·
(i) Paid up Share Capital (Rs. 000)	<del></del>		↓		
(ii)Own Capital (Rs. '000)	<del></del>		↓_		
(iii)Reserve & Surplus (All Types)			↓	<del></del>	
(iv)Long Term loans outstanding					
Indicate the names of the leading institut	tions such as State Financi	e Corporation, !	Indust	rial Developm	ent and other Public
Corporations, Co-operative Banks, Nationand the rate of interest at which loan has	baan talen	sources along w	am the	e amount of lo	an from each source
3. Interest and Rent (in Rs. '000)	ocen taken.				
(i) Interest paid during the year	<del></del>	<del></del>			_ <del></del> .
(ii) Rents (excluding surface rent) paid du	ring the year	<del></del>			<del></del>
( (ii) items (exciseing surface felit) paid ac	PART - III (Consu	nution of Made			<del></del>
Quantity and cost of materia	al consumed during the ve	ar	3 1213	·	
Description	Unit	Quantity		<del></del>	Value (Rs.)
)		Qualitity			value (NS.)
(i) Fuel	·	<del></del>		<del></del>	<del></del>
(a) Coal	Tonnes	T			
}	<del> </del>	<b></b>			
(b) Diesel Oil	Ltrs.				
(c) Petrol	Ltrs.	<b>}</b>			
(d) Kerosene	Ltrs.	<del> </del>			 
(e) Gas	Cu.M.	<u> </u>			<u> </u>
(ii) Lubricant	<del>,                                     </del>	<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(a) Lubricant oil	Ltrs.	<b>}</b>			<u></u>
(b) Grease	kgs.	<u> </u>			<u> </u>
(iii) Electricity		<del></del>			
(a) Consumed	Kwh	Ļ			
(b) Generated	Kwh	ļ			
(c) Sold	Kwh	<b></b>			
(iv) Explosives (furnish full details in Pa		<del> </del>			
(v) Tyres	Nos.	<b></b>			 
(vi) Timber & Supports	<del>                                     </del>	<del> </del>			!
(vii)Drill roads & kits	Nos				
(viii)Other spares & stores					
	<u> </u>	L			
2. Royalty and Rents (in' 000 Rs.):		<del></del>			
X	~ <del></del>	Paid for curre	nt yea	ar	Paid towards past arrears
(a) Royalty	<del></del>	<u> </u>			
(b) Dead rent	<del></del>				
(c) Surface rent	<del></del>	L			
3. Compensation paid for felling trees dur	ing the year (in Rs)				 
Depreciation on fixed assets Rs     Taxes and cesses				]	
- <del> </del>		- ;		<del></del>	
X	Amount in Rs. paid duri	ng the year to:		<u> </u>	<del></del>
(i) Sales Tax	Central Govt.	<del></del>		State Govt.	<del></del>
(ii) Welfare cess	}			}	<del></del>
(iii) Other taxes & cesses:-	L	<del></del>	نــــــ	L	<del></del>
(a) Mineral cess	<del></del>	<del></del>		<del> </del>	<del></del>
(b) Cess on dead rent	<del> </del> -	<del></del>		<del></del>	<del></del>
(c) Others (please specify)	<del> </del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>
(c) Gallets (pictae specify)					
6. Other expenses:					<del></del>
(i) Overheads					<del></del>
(ii) Maintenance					
(iii) Money value of other benefits paid t	o workmen				
					<del></del>

(iv) Payment made to professional agencies

#### Part -IV (Consumption of Explosives)

1. Licensed capacity of magazine: (specify unit separately in	Item	Unit	Capacity
kg/tonne, numbers, metres )			
	<u></u>		
	<b></b>		
2. Total production during the year (Tonne):	- <del> </del>		<del></del>
3. Overburden removed:			<u></u>

Classification of Explosives	Unit	Quantity consu	med during the year	Esitmated requirement during the next year		
		Small dia (upto 32 mm)	Large dia (above 32 mm)	Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)	
1.Gun Powder	kg.			<u> </u>		
2 Nitrate Mixture	kg.	X	X	X	x	
a.Loose ammonium nitrate				<u> </u>		
b.Ammonium nitrate in cartridged form						
3.Nitro compound	Kg.					
Liquid Oxygen soaked cartridges	Kg.				<u> </u>	
5. Slurry explosives (Mention different trade names)	Kg.					
6. Detonators	Nos	X	X	X	X	
i) Ordinary				L	<u> </u>	
ii) Electrical		X	x	X	X	
(a) Ordinary				<u> </u>		
(b) Delay				<u> </u>		
7. Fuse	Mts	X	X	X	x	
(a)Safety Fuse			<u> </u>			
(b)Detonating Fuse				<u> </u>		
8 Plastic ignition cord	Mts			<u> </u>		
9.Others (specify)	(Mention the unit)					

Different sizes of soaked liquid oxygen cartridges to be equivalent kg. as per manufacturer's instruction.

# $PART = V \ (General \ Geology \ \& \ Mining)$ (Details on items 1,2,6 & 7(i) may be given once in 5 years)

separa (a) Name (c) Type (c) (ii) (iii) (iv) (v) (vi) (vii) (c) Quality	nation asked for undite sheet and attached from the fore (Tick mark who Lump) Fines Friable Granular Platy Fibrous Any other (specify)	er (a) to (d) in res d with the return) inchever is applice to produce ), Powdery etc.	rble)	mineral(s) may be	
Con	stituent		Grac	le	·
		1	2	3	4
(i) Size Ra (ii) Princij					
2.(a) (b) (c)	Name(s) of the		and disposed as waste vated but not sold i.e., t(s)		
Item	1.	2.	3.		4.
Mineral re					

Classification	Code	Quantity	Grade (as per NMI grades as indicated in the mining plan)
(1)	(2)	(3)	(4)
Total Mineral Resources (A + B)			<del></del>
A. Mineral Reserve	)	}	
1. Proved Mineral Reserve	111	}	
2. Probable Mineral Reserve	121 and 122		(
B. Remaining Resources			
Feasibility Mineral Resource	211		1
2. Prefeasibility Mineral Resource	221 and 222		}
3. Measured Mineral Resource	331	•	}
4. Indicated Mineral Resource	332	•	}
5. Inferred Mineral Resource	333		}
6.Reconnaissance Mineral Resource	334		

4. <b>4.</b> 1.	Mining Operations durin Exploration	-	
Item	Number	Meterage	Grid/Dimension
Drilling Trenching		***************************************	
Pitting	)		
4.2	Opencast	mechanised and manual sections)	***************************************
(i) Nun	iber of Benches	In ore	In OB/Waste
	rage height (metres) th of the deepest working from	m adjacent ground (M):	
	tal ROM Ore production (ton neral Rejects generated with a		

(C) Total quantity of Overburden/Waste removed during the year (tonnes)

		During the year	Cumulative so far
(i)	Quantity back filled		*******************
(ii)	Quantity disposed of it	external dumps	
4,3	Underground:	*	**********
(a)	Driving (metres) in ore	:	
(b)	Cross Cutting/Footwal	Drives (in barren) (Metres):	
(c)	Winzing (metres):		
(d)	Raising (metres):		
(e)	Shaft sinking (metres):		
(i)	Stope preparation (met		
(g)	Tonnage of ore blocked		
(h)	Quantity of waste remo		
(i)		ects generated with grade (ton	nes):
	Within lease area	Outside lease area	

4.4 i) Number of trees planted during the year ii) Survival rate in percentage

5. Type and aggregate Horse Power of Machinery: Give the following information for the types of machinery in use such as hoist, fans, drills, loaders, excavators, dumpers, haulages, conveyors, pumps, etc. Details of any new machinery added during the year may be furnished with cost.

Type of machinery	Capacity of each unit	No.of units	H.P. of each unit	Electrical/non electrical (specify)	Used in opencast/ underground(specify)

- 6.(i) Give details of future plans, if any, of exploration and development, production schedule, replacements and expansion of machinery and equipment etc.
- (ii) If you have laboratory facilities for R & D and if so, give a brief description:
- 7.(i) Details of mineral Treatment Plant, if any. Give a brief description of the process capacity of the machinery deployed and its availability. (Enclose Flow Sheet and Material Balance of the Plant).

(ii) Furnish following information every year:

Item	Tonnage	Average Grade
Feed:		
Concentrates :		
By-products/Co-products:		
Tailings:		<u></u>

- 8. Furnish surface and/or underground plans and sections as prepared and brought uptodate (as required under rule 28 of MCDR)
- 9. Please indicate the salient features which affected mining operations during the year.

#### PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

#### 1.R,O.M production:-

Category	Unit of quantity	Quantity
i)Opencast		
ii)Underground		

(If there are different types of R.O.M. production, separate figures should be furnished for each type of R.O.M indicating in each case the appropriate unit of quantity.)

#### 2. Production, stocks and despatches:-

<del></del>	Gem Variety			<u> </u>				
	Rough and uncut		Cut and Polished Stones		Industrial		Others	
	No of stones	Qty @	No of stones	Qty @	No of stones	Qty @	No of stones	Qty @
A Opening stocks	T	T		T				<u> </u>
i)From Opencast Working								
ii)From underground working	1							
TOTAL (Production)	1		T					
C Despatches			T					
D Closing Stocks							L	<u> </u>
E.Ex mine Price*	1						<u> </u>	

<sup>(@</sup>The Unit of quantity viz. Carats/Grams/Kilogram etc. as the case may be should be indicated under quantity.)

#### 3. Details of Deductions used for computation of Ex-Mine price (Rs/unit):

Deduction claimed	( in Rs/ unit)	Remarks
a) Cost of transportation		_ <del></del>
(indicate Loading station and Distance		
from mine in remarks)	J	
b) Loading and Unloading charges		
c) Railway freight, if applicable		
(indicate destination and distance)	J	
d) Port Handling charges/export		
duty(indicate name of port)		
e) Charges for Sampling and Analysis		
f) Rent for the plot at Stocking yard		
g) Other charges(specify clearly)		
Total (a) to (g)		, =-

i. Sales/ Despatches effected for De	emestic Consumpt	ion and	for Exports:

Grade# Nature of Despatch For Domestic Consumption For export

<sup>\*</sup>This should be estimated for all the stones produced during the month whether sold or not on the basis of average sale price obtained for sales made during the month. In case no sales are made Ex-pit-head, the ex-mine price should be arrived at after deducting the actual expenses incurred from the pit-head to the point of sale, from the sale price realised.

	Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buver ##	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B Value(R s.)

#Grades:- i)Gem Variety a) Rough and uncut stones b) Cut and Polished Stones; ii) Industrial iii)Others

## Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer) for the top five despaches in terms of Quantity, for the remaining consolidated figure shall be reported with details of despatches as annexure.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of one quoted above with copy of invoices

- 5. Give reasons for increase/decrease in production/nil production (of primary or associate mineral), if any, during the month compared to the previous month.
- a)
- b) c)

6. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.

- a)
- b)
- c)

#### PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per unit of ore/mineral produced; unit of quantity as reported in Part VI

	Item	Cost per unit
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	
(ii)	Over-head cost	
(iii)	Depreciation	
(iv)	Interest	
(v)	Royalty	
(vi)	Taxes	
(vii)	Dead Rent	
(viii)	Others (specify)	
	Total	. (

Note: Information given under Part VI will be kept confidential, if required. The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity or working cost of the firm.

### VERIFICATION

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place: Date: Signature Name in full:

Designation: Owner/Agent/ Mining Engineer/Manager

For the financial year 1st April, 20\_ to 31st March,20\_ ANNUAL RETURN [See rule 45(5) (b)(viii)]

(Read the instructions carefully before filling the particulars)

To

(i) The Regional Controller of Mines Indian Bureau of Mines \_Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

The State Government (ii)

#### PART - I (General )

1. Details of Mine:				
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give		<del></del> -		
registration number of the mine owner/agent/mining engineer/manager	ľ			1
	l			į.
signing the return) (b) Mine Code		<del></del>		
(c) Name of the Mineral				
(d) Name of Mine				<del></del>
	<del></del>			
(e) Name(s) of other mineral(s), if any, produced from the same mine	Ì			1
n any, produced from the same make	<u> </u>			
2. Location of the Mine :	<del></del>			
Village	<u> </u>			
Post Office	<b> </b>			
Tahsil/Taluk	<b></b>			
District	<u> </u>			
State and PIN Code	<u> </u>			
Fax no:	E-mail:			
Phone no:	<u> </u>			
3. Name and Address(s) of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail)	:			(
2/	<del>,</del>			
Name of Person	<del> </del>			
Street/Village Post Office				
Tabsil/Taluk	<del> </del>			
District				
State and PIN Code			<del> </del>	
Fax no:	E-mail:			
Phone No:	1			
Thore 140.				
4 Registered Office of the Lessee		<del></del>		
5. Director in charge:	1			
6. Agent				
7. Managet	†			
8. Mining Engineer in charge:				
9. Geologist in charge :				
10. Transferer (previous owner) if any, and date of transfer:				·
11. Particulars of area operated/Lease				
(Furnish information on items (i) to (v) lease-wise in case mine working	cover more than on	ie lease)		
(i) Area under lease (hectares):				
Under Forest	- <del></del>	T		
		<b></b>		
Outside Forest		<del> </del>		
Total		<del> </del>		
(ii) Date of execution of mining lease deed		<del> </del>		
(iii) Period of lease		<del> </del>		
(iv) Area for which surface rights are held (hectares)		<del> </del>		
(v) Date and period of renewal (if applicable)	a of mine and	<del> </del>		
(vi) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate nam	e of mine and	ł		
mineral produced  12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):		Under	Outside	Total
12, Lease area (surface area) difficulties and at the end of year (necesses).		forest	forest	
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining		<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>
(ii) Covered under current (O/C) Workings		<del> </del>	<del> </del>	1
(iii) Reclaimed/rehabilitated		<del> </del>	<del>                                     </del>	
(iv) Used for waste disposal		<del> </del>	·	
(v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads		<b>T</b>		
(vi) Used for any other purpose (specify)		1	T	
(vii) Work done under progressive mine closure plan during the year		1		
13. Ownership/exploiting Agency of the mine:		1		
(Public Sector/Private Sector/Joint Sector)		}		
1 `		. 1		

# PART - Il (Employment & Wages)

1. Number of technical and supervisory	staff employ	ed at the mine							
Description	starr employ	va at ale mine			Wholly emp	loyed	Partl	y employed	
(i) Graduate Mining Engine	er				., .,	<del></del>			
(ii) Diploma Mining Engine	er						1		
(iii) Geologist									
(iv) Surveyor					F				
(v) Other administrative cle	rical and tech	nical supervis	ory staff						
Total:-									
2.(i) Number of days the mine worked									
(ii) No of shifts per day: (iii) Indicate reasons for work stop:	nage in the	mine during th	he year (due	to strike	Reasons		No	of days	
lockout, heavy rain, non-availability	of labour, tr	ansport bottler	neck, lack of	demand,		··-			
uneconomic operations, etc.) and the	number of d	ays of work st	oppage for ea	ach of the			}		
factors separately .									
							1		
3.(i) Employment of Labour and wage	s naid.				<u>.                                    </u>				
Maximum number of persons empl	oved on anv	one day during	the year				<del> </del>		
(i)In workings below ground on	ía)		, , <del></del> -						
(ii)In all in the mine on				1.50	<del></del>				
	}			No. of days	1				
	{			worked	· ·				
	j			during th	ie		_	Total Wages	
Classification	Total nur	mber of man d		уеат	Average	daily numbe employed		/Salary bills for	
[	1	during the year	ar	}	1	employed	'	the year	
1	1			Ì	1				
				{	}				
į	-	Contract	Total	┧	Male	Female	Total		
(1)	Direct (2A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)	(5)	
				1		<u> </u>			
A. Below Ground	1	1	}		1				
i) Foreman and mining mates	<del> </del>		†	<del> </del>		<del></del>	1		
ii) Fac: workers and Loaders	<del> </del>	+	+	<del> </del>		1			
	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		+		ļ	
in: Others				1				<u>                                     </u>	
B. Opencast workings			}					}	
i) Foreman and mining mates	1	<del> </del>	1	1	1				
ii) Face workers and Loaders	1	1	1	1					
iii) Others	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	1	1		
	<del></del>		+	<del> </del>		<del></del>			
C. Above ground:	<u></u>	J		<u> </u>			<del>-</del>	<u></u>	
(i) Clerical & Supervisory Staff.					}		1		
(excluding the superior supervisory		}			{		ļ	{	
staff.)						<u> </u>			
(ii) Workers in any Attached				{-	{		1		
factory. Workshop or mineral	}				{		1		
dressing plant.									
(iii) Others	1								
Total:	<del></del>	<del> </del>	1	<del> </del>		<del></del>		1	

# 3. (ii) Total salaries paid to technical and supervisory staff employed in the mine during the year (in Rs.)\_PART-II A (Capital Structure)

	į Ai		•			
1. Value of Fixed Assets* (Rs. 000). (in respect of the mine, beneficiation p	lant mine work	-shop nower an	d water installat	ion)		
Description	As at the beginning of the year	Additions during the Year	Sold or discarded during the year	Depreciation during the year	Net closing Balance (2+3)- (4+5)	Estimated market value**
1	2	3	4	5	6	7
(viii) Land***						<u> </u>
(ii) Building:						
Industrial					[	
Residential			1			
(iii) Plant and Machinery including transport equipment						
iv) Capitalised Expenditure such as pre-production exploration, development, major overhaul and repair to machinery etc.(As prescribed under Income Tax Act)						
Total	<u> </u>	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del> </del>	<del></del>	L
* In case the fixed assets a	re common to mo	ore than one mit also indicate the	ne, furnish comb e names of other	ined information for mines in which the	all such mine information	S.

- \*\* Optional and may be furnished in respect of items (i),(ii) and (iii) if the mine owner desires.
- \*\*\* Including any non recurring expenditure incurred on the acquisition of land.

2. Source of Finance (as at the end of the year):	_					
(i) Paid up Share Capital (Rs. '000)						
(ij)Own Capital (Rs. '000)	_					
(iii)Reserve & Surplus (All Types)						
(iv)Long Term loans outstanding	_					
Indicate the names of the leading institutions such as State Finance Corporation, Industrial Development and other Public						
Corporations, Co-operative Banks, Nationalised Banks and other sources along with the amount of loan from each source						
and the rate of interest at which loan has been taken.	_					

3 Interest and Rent (in Rs '000) (i) Interest paid during the year

(ii) Rents (excluding surface rent) p	aid during the year		
	PART - III (	Consumption of Materials)	
<ol> <li>Quantity and cost of n</li> </ol>	naterial consumed durin		
Description	Unit	Quantity	Value (Rs.)
(i) Fuel			<del></del>
(a) Coal	Tonnes		1
(b) Diesel Oil	Ltrs.		
(c) Petrol	Ltrs.		
(d) Kerosene	Ltrs.		
(e) Gas	Cu.M.		
(ii) Lubricant			
(a) Lubricant oil	Ltrs.		
(b) Grease	kgs.		
(iii) Electricity			
(a) Consumed	Kwh		
(b) Generated	Kwh		
(c) Sold	Kwh		
(iv) Explosives (furnish full detail	s in Part IV)		
(v) Tyres	Nos.		
(vi) Timber & Supports			
(vii)Drill roads & kits	Nos.	\ <u> </u>	
(viii)Other spares & stores			
2. Royalty and Rents (in' 000 Rs.):		1 Boid for surrent upper	Paid towards past arrears
X		Paid for current year	raid towards past affeats
(a) Royalty			
(b) Dead rent			
(c) Surface rent			
3. Compensation paid for felling tro	ees during the year (in K	<u>sj</u>	<del></del>
4 Depreciation on fixed assets Rs			1

Depreciation on fixed assets Rs 5. Taxes and cesses Amount in Rs. paid during the year to:

relates in the form provided above. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular mine's return where-in the information is included.

X	Central Govt.	State Govt.	
(i) Sales Tax			
(ii) Welfare cess			
(iii) Other taxes & cesses:-			
(a) Mineral cess			
(b) Cess on dead rent			
(c) Others (please specify)			
6. Other expenses:	<u> </u>		
(i) Overheads			
(ii) Maintenance			
(iii) Money value of other benefits paid			
(iv) Payment made to professional agend			

#### Part -IV (Consumption of Explosives)

1. Licensed capacity of magazine: (specify unit separately in	ltem	Unit	Capacity
kg/tonne, numbers, metres )		<u> </u>	<del></del>
	<b>}</b>	<del> </del>	<del> </del>
<u> </u>			<u> </u>
2. Total production during the year (Tonne):	<u> </u>		
Overburden removed:			

Classification of Explosives	Unit	Quantity consu	med during the year	Esitmated requirement during the next year		
		Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)	Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)	
1.Gun Powder	kg.					
2. Nitrate Mixture	kg.	X	X	X	X	
a Loose ammonium nitrate				ļ	<u> </u>	
b.Ammonium nitrate in cartridged form	}		}			
3.Nitro compound	Kg.				<u> </u>	
4.Liquid Oxygen soaked cartridges	Kg.					
5.Slurry explosives (Mention different trade names)	Kg.					
6.Detonators	Nos	X	X	X	X	
i) Ordinary						
ii) Electrical		X	X	X	X	
(a) Ordinary			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
(b) Delay		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
7.Fuse	Mts	X	<u>X</u>	<u> </u>	X	
(a)Safety Fuse				<u> </u>	<u> </u>	
(b)Detonating Fuse	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	
8 Plastic ignition cord	Mts	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	
9.Others (specify)	(Mention the unit)					

Different sizes of soaked liquid oxygen cartridges to be equivalent kg. as per manufacturer's instruction.

#### PART - V (General Geology & Mining) (Details on items 1,2,6 & 7(i) may be given once in 5 years)

1,	Mineral(s) worked and their characteristics: (In case more than one mineral is worked, the
	information asked for under (a) to (d) in respect of the remaining mineral(s) may be furnished in a
	separate sheet and attached with the return)

(a) Name of mineral:

i	ίĥ	ì	T	vr	6	١f	٥r	(Tick n	nark	whichever	is anı	nlicable)

- (i) Lump (ii) Fines (iii) Friable
- (iv) Granular
- (v) Platy (vi) Fibrous
- (vii) Any other (specify), Powdery etc.
- (c) Quality:

Chemical Analysis of Ty	pical Grades	Produced
-------------------------	--------------	----------

Constituent		Grade					
		2	2				

(i) Size Ra					
	pal constituents diary Constituents				
				*****	
2.(a)	Name of rock/minera	Lavcavated and dis	noced as waste.		
(b)	Name(s) of the ore/m	ineral excavated bu	it πot sold i.e., mineral rejec	ct:	
(c)	Typical analysis of m	ineral reject(s)			
tem	1.	2.	3.	4.	
Mineral re	ect			•	
	es and Resources estimate				
	assification		Code	Quantity	Grade
			1		(as per NMI grades and indicated in the mining plan)
(I)	<u> </u>		(2)	(3)	(4)
To	tal Mineral Resources (	A + B)		1	
	ral Reserve		int		
	Proved Mineral Reserve Probable Mineral Reserve	•	121 and 122		,
	ining Resources	•		ł	}
	Feasibility Mineral Resou		211	]	•
	Prefeasibility Mineral Res Measured Mineral Resour		221 and 222 331		
	measured Mineral Resour		332	]	ļ
	Inferred Mineral Resource		333		
6.F	Reconnaissance Mineral R	lesource	334	1	
			** WHAT		
Note - Fo	or the removal of doubts,	the classification to	erms and codes mentioned i	iñ this Form shall h	ave the same meaning as assign
	the Guidelines issued by		Aines in this regard.		
). <b>l.1.</b>	Mining Operations du Exploration	iring the year:			
	Expioi acion				
tem	Number	Meter		Grid/Dir	nension
			(as applicable)	   <u>                                   </u>	
Orilling					
renching	<b>,</b>				
itting			و المساوي من المساوي و المساوي و المساوي و المساوي و المساوي و المساوي و المساوي و المساوي و المساوي و المساوي	<del></del> -	
1.2	Opencast	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
A) Detail	s of Benches (Separately	for mechanised and	i manual sections)		
			in ore	In OB/Waste	
	ber of Benches				
ı) Num					
ii) Ave	rage height (metres)				
ii) Ave		from adjacent grou	and (M):		
ii) Ave	rage height (metres) th of the deepest working	, -	and (M):		
ii) Aver	rage height (metres) th of the deepest working		and (M):		
ii) Averiiii) Depr B) (i) Tot	rage height (metres) th of the deepest working	tonnes):			
ii) Averiiii) Depr B) (i) Tot	rage height (metres) th of the deepest working	tonnes):			
ii) Aver iiii) Depr B) (i) Tot (ii) Mit	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( neral Rejects generaled w	tonnes): ith grades (tonnes):			
ii) Avei iiii) Depr B) (i) Tot (ii) Mit	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( meral Rejects generated w qualitity of Overburden/W	tonnes): ith grades (tonnes): /aste removed	Ng the year (tonnes)	Cumulative so far	
ii) Aveiiii) Depi	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( meral Rejects generated w qualitity of Overburden/W	tonnes): ith grades (tonnes): /aste removed diff		Entitulative so far	
ii) Aveiiii) Deprime B) (i) Total C) Total	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( metal Rejects generated w qualitity of Overburden/W  Quantity back filled  Ouantity disposed of	tonnes): ith grades (tonnes): /aste removed and During the	Hg the year (tonnes)		
ii) Aveiiii) Depriii) Depriii) Dipriii Dip	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( neral Rejects generated w qualitity of Overburden/W  Quantity back filled Quantity disposed of	tonnes): ith grades (tonnes): /aste removed and During the	Ng the year (tonnes)		
ii) Averiiii) Depriii) B) (i) Total (ii) Mii	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( meral Rejects generated w quantity of Overburden/W  Quantity back filled Quantity disposed of  Underground: Driving (metres) in o	tonnes): ith grades (tonnes): /aste removed auti- During the in external dumps	ing the year (tonnes)		
iii) Aveiiiii) Depriiii) Depriiii) Bi) (i) Total ii) C) Total iii)	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( meral Rejects generated w quantity of Overburden/W  Quantity back filled Quantity disposed of  Underground: Driving (metres) in o	tonnes): ith grades (tonnes): /aste removed auti- During the in external dumps	ing the year (tonnes)		
ii) Averiiii) Depriii) Depriii) Miii C) Total iii) iii)	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( meral Rejects generated w quantity of Overburden/W  Quantity back filled Quantity disposed of  Uniderground: Driving (metres) in o Cross Cutting/Footwa Winzing (metres):	tonnes): ith grades (tonnes): /aste removed auti- During the in external dumps	ing the year (tonnes)		
ii) Averiiii) Depriii) Depriii) Mit	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( meral Rejects generated w  quantity of Overburden/W  Quantity back filled Quantity disposed of  Uniderground: Driving (metres) in o Cross Cutting/Footwa Winzing (metres): Raising (metres):	tonnes): ith grades (tonnes): /aste removed during the in external dumps re: all Drives (in barrer	ing the year (tonnes)		
ii) Averiiii) Depriii) Depriii) B) (i) Total (ii) Mii (C) Total (iii) ii) ii) c) d)	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( metal Rejects generated w  quantity back filled Quantity disposed of  Underground: Driving (metres) in o Cross Cutting/Footwa Winzing (metres): Raising (metres): Shaft sinking (metres)	tonnes): ith grades (tonnes): /aste removed auti- During the in external dumps re: all Drives (in barre)	ing the year (tonnes)		
ii) Averiiii) Depriii) Depriii) B) (i) Total iii) ii) iii) iii) iii) c) d)	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production (meral Rejects geliefated w quality of Overburden/W  Quantity back filled Quantity disposed of  Underground: Driving (metres) in o Cross Cutting/Footwa Winzing (metres): Raising (metres): Shaft sinking (metres)	tonnes): ith grades (tonnes): /aste removed duty  During the in external dumps  re: all Drives (in barre) ): etres):	year  (Metres)		
ii) Averiiii) Depriii) Depriii) Total (C) Total (ii) Mii	rage height (metres) th of the deepest working tal ROM Ore production ( metal Rejects generated w  quantity back filled Quantity disposed of  Underground: Driving (metres) in o Cross Cutting/Footwa Winzing (metres): Raising (metres): Shaft sinking (metres)	connes): ith grades (tonnes):  /aste removed duty  During the  in external dumps  re: all Drives (in barre)  ettes): etd for stoping (tonnoved (tonnoved)	year  (Metres):		

Within lease area

. Outside lease area

- 4.4 i) Number of trees planted during the year
  - ii) Survival rate in percentage
- 5. Type and aggregate Horse Power of Machinery: Give the following information for the types of machinery in use such as hoist, fans, drills, loaders, excavators, dumpers, haulages, conveyors, pumps, etc. Details of any new machinery added during the year may be furnished with cost.

Type of machinery	Capacity of each unit	No.of units	H.P. of each unit	Electrical/non electrical (specify)	Used in opencast/ underground(specify)

- 6.(i) Give details of future plans, if any, of exploration and development, production schedule, replacements and expansion of machinery and equipment etc.
- (ii) If you have laboratory facilities for R & D and if so, give a brief description:
- 7.(i) Details of mineral Treatment Plant, if any. Give a brief description of the process capacity of the machinery deployed and its availability. (Enclose Flow Sheet and Material Balance of the Plant).

(ii) Furnish following information every year:

Item	Tonnage	Average Grade	
Feed:		,	
Concentrates:			
By-products/Co-products:		,	
Tailings:			

- 8. Furnish surface and/or underground plans and sections as prepared and brought uptodate (as required under rule 28 of MCDR)
- 9. Please indicate the salient features which affected mining operations during the year.

#### PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(Unit of Quantity in Tonnes)

	A T - value for and otocks of Rom of at Mille-light					
Category	Opening stock	Production	Closing stock			
(a) Open Cast workings						
(b) Underground workings						
(b) Dump workings						

#### 2. Grade-wise Production, Despatches , Stocks and Ex-mine price of Processed/Sorted ore:

Grades*	Opening stock at mine head	Production	Despatches from mine head	Closing stock at mine- head	Ex-mine price (Rs/Metric Tonne)
			_		

\* The grades are as below:-

(PIPMARIA HACERICALIA)

MINERAL	GRADES	
Asbestos	a)Amphibole	
	B)Chrysotile	
Barytes	(a) White (including snow-white)	· · · · ·
	(b) Off colour	
Fluorite/Fluorspar	(a) \$5% CaF <sub>2</sub> and above	
	(b) 70 to below85% CaF <sub>2</sub>	
	(c) 30 to below 70% CaF <sub>2</sub>	

- !	(d) Below 30% CaF <sub>2</sub>
Graphite	(a) with 80 per cent or more fixed carbon
, <b>,</b>	b) with 40 per cent or more but less than 80 per cent fixed carbon
	c)with less than 40% fixed carbon
Kaolin/China clay, Ball clay, White shale, White clay	a) Crude (Natural)
	b) Processed
Kyanite	(a) 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> & above
	(b) Below 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Limestone	a) LD, and
	(b) SMS/Chemical
	(c) BF/Cement
Rock Phosphate/ Phosphorite	a)30- 35% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	b) 25- 30 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	c) 20-25% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	d) 15-20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Talc/Steatite/Soapstone	(a) Insecticide (filler) grade
	(b) Other than insecticide (filler) grade

#### 3(i) In case the mineral is being pulverized in own factory, please give the following particulars:-

Grade	Total quantity of mineral Pulverized(in	Total quantity of pulverized mineral produced (for each mesh size)		Total Quantity of pulverized mineral sold during the year		
	tonnes)	Mesh size	Quantity (tonne)	Mesh size	Quantity (tonne)	Ex-factory Sale value(Rs.)
				<u> </u>		
		<u> </u>				

3(11) Average cost	of pulverization .ks	per torne.
S(II) AVGIAGE COST	of baractization 've	por tonno.

2011 Assessment and a Construction of the

4. Details of Deductions used for computation of Ex\_mine price (Rs/Metric Tonne) Remarks Unit ( in Rs/Metric Deduction claimed Tonne) a) Cost of transportation (indicate Loading station and Distance from mine in remarks) b) Loading and Unloading charges c) Railway freight, if applicable (indicate destination and distance) d) Port Handling charges/export duty(indicate name of port) Charges for Sampling and Analysis t) Kent for the plot at Stocking yard g) Other charges(specify clearly) Total (a) to (g)

5. Sales/ De	spatches effected for D	omesuc Consumption and	i for Exports:				
Grade	Nature of Despatch	For Domestic Cons	umption		For	export	
	(indicate whether for Sale or Captive consumption or Export)	Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Quantity	Sale value	Country	Quantity	F.O.B Value(Rs.)
					}	<u> </u>	<u> </u>
			1				l
	<del> </del>	<del> </del>	1				
	<del> </del>						
<del></del> -							

<sup>##</sup> Consignee name and Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer) for the top five despaches in terms of Quantity, for the remaining consolidated figure

shall be reported with details of despatches as annexure.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices.

Give reasons for increase/decrease in production/nil production (of primary or associate mineral), if any, during the month compared to the previous month.

a)

b) c)

Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price (of primary or associate Mineral), if any, during the month compared to the previous month.

a)

b)

c)

#### PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per tonne of ore/mineral produced

	Item	Cost Per metric tonne
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	
(ii)	Over-head cost	<u></u>
(iii)	Depreciation	
(iv)	Interest	
(v)	Royalty	
(vi)	Taxes	
(vii)	Dead Rent	
(viii)	Others (specify)	
	Total	

Note Information given under Part VI will be kept confidential, if required. The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity or working cost of the firm.

#### VERIFICATION

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place:

Signature

Name in full:

Designation: Owner/Agent/ Mining Engineer/Manager".

- In the Schedule in the principle rules, Form F-9, Form G and Form H-9 shall stand omitted.
- 5. In the principle rules, in the Schedule, after Form L the following Forms shall be inserted,-

## "FORM-M

(Application for registration under Rule 45 of MCDR for undertaking mining or prospecting or reconnaissance operations, or trading or storage or end use or export of minerals)

Note:-If there is any change after registration in any of the fields, the form may be updated accordingly and informed to the Controller General, Indian Bureau of Mines

Τo,

The Controller General Indian Bureau of Mines

Nagpur- 440001

(Application to be filed through the respective Regional Office of Indian Bureau of Mines under whose jurisdiction the State or Union Territory in which the mining or prospecting or reconnaissance operations, or trading or storage or end use or export of minerals is being undertaken, falls)

- 1. \*Category of applicant: (Please tick mark below)
  - Individual
  - Association of individuals
  - Firm
  - Company registered under Companies Act.
- 2. \*Type of business/activity: (Please tick mark options given below, multiple options permitted)
  - o Mining
  - Trading of minerals

- o Storage of minerals
- o End-user of minerals (including consumption from captive mines)
- Export of minerals

3. Details of the applicant:

(a) In case of individual applicant (includes owner, agent, mining engineer or manager of every mine):

(i)	Name	Shri / Smt. (First name) / (Middle name) / (Last name)
(7)	- <del> </del>	
(ii)	Position in mine	o Owner
	(please tick mark the	o Agent
	option)	o Mining engineer
	l	o Manager
(iii)	Address	(Door number/ building number/ plot number)
	Block	(street number / block number)
	Taluka	
	District	
	State / U.T	
	Pin code	
(iv)	Telephone	Office :
	<u> </u>	Fax :
ĺ		Residence:
}		Mobile :
(v)	PAN number	
(vi)_	Voter ID number	
(vii)	Passport number /	
	driving licence	1
{	number	

#### (b) In case of association of individuals:

(i)	Name of Association, or name of the Signing authority of association					
(ii) _	Address	(Door number/ b.	uilding number/ plot	number)		
	Block	(street number /	block number)	<u> </u>		
	Taluka					
	District					
	State / U.T					
	Pin code					
(iii)	Telephone	Office : Fax : Residence : Mobile :				
(iv)	Details of Associates	Name	Pan number	Voter ID number	Citizenship	Passport number / driving licence number (if available)

(c) In case of a Firm:

(i)	Name of Firm	
(ii)	Address	(Door number/ building number/ plot number)
	Block	(street number / block number)
	Taluka	
	District	
	State / U.T	
	Pin code	
(iii)	Telephone	Office :
		Fax :
{		Residence :
Į	1	Mobile

(iv)	Details of partners in the Firm	Name of partner	Pan number	Voter ID number	Citizenship	Passport number / driving licence number (if available)
(v)	Registration number of Firm (as registered under Indian Partnership Act, 1932)					
(vi)	Name of the State where registered					
(vii)	Date of registration	(dd/mm/yyyy)				

# (d) In case of a company:

(a)	in case of a company	•				
(i)	Name of Company	<del></del>				
(ii)	Corporate Address					
				<del></del>		
<del></del> -	State / U.T	<del> </del>	<del></del> -	<del></del>		<del></del>
	Pin code	<del>                                     </del>		<del></del>		<del></del>
(iii)	Telephone	Office : Fax :				
(iv)	Details of Directors in the Company	Name	Pan number	Voter ID number	Citizenship	Passport number / driving licence number (if available)
(v)	Registration number of Company (as registered under Indian Companies Act, 1956)					
(vi)	Name of the State where registered					
(vii)	Date of registration	(dd/mm/yyyy)				
(viii)	Details of Officer	Name				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	responsible for	Designation				
	of the Company	Address				
		Phone no	Office: Residence: Mobile:			
	1	PAN no.				
	1	Voter ID no.				
		Passport no. / Driving licence no.				

4. Please give details of mines held at the time of applying for registration, if any, by the Individual/ Association of Individuals / Firms or Company.

SI. No.	Name of the mine	Mine code assigned by IBM
<b> </b>		

(Attach extra sheet, if required)

<sup>5.</sup> Please give details of prospecting licence held at the time of applying for registration, if any, by the Individual/Association of Individuals / Firms or Company.

Sr. No	Location of PL area						Area held under PL (in ha.	Name of Minerals	Date of grant	Period	Date of execution of licence
	Village	Taluka	District	State	Lati- tude (ddmm ss)	Long- itude (dd mm ss)					

(Attach extra sheet, if required)

Please give details of reconnaissance licence held at the time of applying for registration, if any, by the Individual/ Association of Individuals / Firms or Company.

Sr. No	Location of RP					Area held under RP (in ha)	Name of Minerals	Date of grant	Period	Date of execution of licence	
	Villages	Taluka s	Districts	State	Lati- tude (ddmm ss)	Long- itude (dd mm ss)					

(Attach extra sheet, if required)

If engaged in mineral trading/ storage and export, please give details of storage facilities owned at the time of applying for registration.

Sr. No.		Locatio	on(s) of area	used for	storage		Area Owned/ held under rent (In hectres)	Mineral Name	Remarks
	Villa-ge	Talu-ka	Distri-ct	Sta- te	Lati- tude (ddmm ss)	Longi- tude (ddmms s)			

# If engaged in production or manufacturing through a mineral based industry, please give details of mineral consumption:

Sr. No.		Location(s) of plant where mineral is used						Mineral consumed	Average consump-tion per year	Kemarks
	Villa-ge	Talu-ka	Distri-ct	Sta- te	Lati- tude (ddmm ss)	Longi- tude (ddmms s)				
					<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>

post offic	S/o / D/o / W/o police station ion furnished above is complete and	age occupation resident of village/town/city taluka district state certify that the d correct in all respects.
Place:		Signature:
Date:		Name in full:
	e filled by the applicant ernal use of the Indian Bureau of	Mines)
Registra	tion Number assigned by IBM:	
Random	Number	

# FORM N For the month of \_\_\_\_\_\_20 MONTHLY RETURN {See Rule 45(\$\vec{b}(i)\)}

(i) The State Government

(ii) The Regional Controller of Mines

Indian Bureau of Mines Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the area/mine falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

#### INSTRUCTIONS FOR FILLING UP THE FORM

- Quantity to be reported in tonnes.
- Value to be reported in rupees only.
- Registration number means the registration number allotted by Indian Bureau of Mines to the mine owner/ agent/ mining engineer/ manager of a mine or to a trader/ stockist / end-use mineral based industry / exporter.
- 4. Ore grade for various minerals, as given in the form, to be strictly used while reporting.

#### GENERAL PARTICULARS

Registration No ( allotted by IBM)	
Name of activity(s) reported (Tick whichever is/are applicable)	(a) Trading (b) Export
	(c) End-use (d) Storage

#### DETAILS OF THE ACTIVITY

#### (a) Trading Activity

Grade-wise ore/mineral/metal/scr ap	Openin g stock Ore purchased during the month (within the country)				Ore impo during the month		Ore despatch month	Closing stock		
	Quantit y (in tonnes)	Registratio n number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one supplier)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantit y (in tonnes)
	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			<del> </del>			<del> </del>	

## (b) Export of ore

Grade-wise ore/mineral/metal/scr	Openin g stock	Ore procured during the month for export (from within the	Ore imported during the	Ore despatched for exports during the month	Closing stock
ap	1	country)	month		L

y	(in monnes) a la la la la la la la la la la la la l	Registratio in timber is allotted by the indian Sureau of Mines to the supplier to indicate fragrately fragrately fragrate than one supplier)	Quantit y (in tennes)	Valu e (in Rs.)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantit y (in tonnes)
1	1.	1				L!		L		L

# (c) End-use mineral based activity

Grade-wise ore/mineral/metal /scrap	nineral/metal ng		Ore purchased during the month (within the country)			Ore imported during the month		Ore consumed during the month		Ore sold during the month		
7.001.00	Quant ity (in tonnes	Registrat ion number as alkotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separatel y if more than one supplier)	Quant ity (in tonnes )	Val ue (in Rs.)	Quant ity (in tonnes )	Val ue (in Rs.)	Quant ity (in tonnes )	Value (in Rs.)	Registrat ion number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separatel y if more than one buyer)	Quant ity (in tonnes )	Value (in Rs.)	Quant ity (in tonnes )

(d) Storage Activity

Grade-wise ore/mineral/metal/sc rap	Openin g stock	Ore received (within the o	month	Ore impo during the month	e 	Ore despatched d		Closing stock		
	Quantity (in tonnes)	Registrati on number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one supplier)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the person/compan y to whom ore despatched (to Indicate separately if more than one person/compan y)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantit y (in tonnes)
<del></del>	<del> </del>	}	<del> </del>	<del> </del> -	├	<del> </del>				
		<u> </u>								

VER	IFI	CA1	NOIT

t the

SI no.	ore to be used for the purpose of reporting in Form N  Mineral grade
1	Iron ore
	(a) Below 55%-Lumps
	(b) 55% to below 58%-Lumps
	(c) 58% to below 60%-Lumps
	(d) 60% to below 62%-Lumps
	(e) 62% to below 65%-Lumps
	(f) 65% and above-Lumps
	(g) Below 55%-Fines
	(h) 55% to below 58% -Fines
	(i) 58% to below 60%-Fines
	(j) 60% to below 62%-Fines
	(k) 62% to below 65%-Fines
	(1) 65% and above-Fines
	(m)concentrates
2	Manganese (as a percent, of manganese content in ore)
	(a) Below 25%
	(a) Below 25% (b) 25% to below 35%
	(c) 35% to below 46%
	(c) 35% to below 46%
	(e) Dioxide are
	(f) Concentrates
3	Bauxite (for use in alumina and aluminium extraction)
	(a) Below 40%
	(b) 40% to below 45%
	(c) 45% to below 50%
	(d) 50% to below 55%
	(e) 55% to below 60%
	(f) 60% and above
	Bauxite (for use in other than alumina and aluminium extraction)
	(a) Cement
	(b) Abrasive
	(c) Refractory
	(d) Chemical
4	Chromite
	(a) Below 40% Cr2O3 - Lumps
	(b) 40% to below 52 % Cr2O3 - Lumps
	(c) S2% Cr2O3 and above - Lumps
	(d) Below 40% Cr2O3 - Fines
	(e) 40% to below 52 % Cr2O3 - Fines
	(f) 52% Cr2O3 and above - Fines
	(g) Chemical grade
	(h) Concentrates
5	Copper/Gold/Lead/Tin/Tungsten/Zinc
	(a) In case of Ore - Grade based on the percent, of metal in ore
	(b) In case of concentrate - Grade based on the percent, of metal in concentrate
	(c) Metal
6	Mica
	(a) Crude Mica
	(b) Dressed Mica
7	Gem and precious stones
	(a) Rough and uncut stones
	(b) Cut and polished stones
	(c) Industrial grade
	(d) Others
8	Asbestos
	a)Amphibole
	b)Chrysotile

Phosphorite
a)30~ 35% P2O5
b) 25-30 % P2O5
c) 20-25% P2O5
d) 15-20% P2O5
Barytes
(a) White (including snow-white)
(b) Off colour
Fluorite/Fluorspar
(a) 85% CaF2 and above
(b) 70 to below85% CaF2
(c) 30 to below 70% CaF2
(d) Below 30% CaF2
Graphite
(a) with 80 per cent or more fixed carbon
(b) with 40 per cent or more but less than 80 per cent fixed carbon
(c)with less than 40% fixed carbon
Kaolin/China clay, Ball clay, White shale, White clay
a) Crude (Natura!)
b) Processed
Kyanite
(a) 40% Al2O3 & above
(b) Below 40% Al2O3
Limestone
a) LD, and
(b) SMS/Chemical
(c) BF/Cement
Talc/Steatite/Soapstone
(a) Insecticide (filler) grade
(b) Other than insecticide (filler)

Note: In case of minerals, not mentioned above, the grades as occurring may be reported.

FORM O
For the month of 20
ANNUAL RETURN
[See Rule 45(6)(ii)]

To,

(i) The State Government

(ii) The Regional Controller of Mines Indian Bureau of Mines Region.

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the area falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under Rule 62 of the Mineral Conservation and Development rules, 1988)

(iii) The Chief Mineral Economist

# INSTRUCTIONS FOR FILLING UP THE FORM

- 5. Quantity to be reported in tonnes.
- Value to be reported in rupees only.
- Registration number means the registration number allotted by Indian Bureau of Mines to the mine owner/ agent/ mining engineer/ manager of a mine or to a trader/ stockist / end-use mineral based industry / exporter.
- Ore grade for various minerals, as given in the form, to be strictly used while reporting.
   (e) Item 5 related to raw materials consumed may be filled up by all end use industry and iron& steel industry also.

## 1. GENERAL PARTICULARS

Registration No ( allotted by IBM)	
Name of activity(s) reported	(a) Trading
(Tick whichever is/are applicable)	(b) Export
	(c) End-use
	(d) Storage

# 2. STATEMENT ON DETAILS OF THE ACTIVITY UNDERTAKEN IN THE FINANCIAL YEAR ENDING 20 Trading Activity:

Grade-wise ore/mineral/metal/scr up	Openin g stock	Ore purchased during the year (within the country)			Ore imported during the year		Ore despatch	Closing stock		
	Quantit y (in tonnes)	Registratio n number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one supplier)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Registratio n number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantity y (in tonnes)

# (b) Export of ore:

Grade-wise ore/mineral/metal/scr ap			Ore procured during the year (within the country)			Ore imported during the year		Ore exported during the year		
	Quantit y (in tonnes)	Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one supplier)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Registratio n number as allotted by the indian Bureau of Mines to the buyer (to indicare separately if more than one buyer)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantify (in tonnes)

# (c) End-use mineral based activity:

Grade-wise ore/mineral/metal /scrap	Openi Ore procured during the ng year (within the country) stock			Ore imported during the year		Ore consumed during the year		Ore sold during the year		Closin g stock		
	Quant ity (in tonnes )	Registrat ion number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separatel y if more than one supplier)	Quant ity (in tonnes )	Val ue (in Rs.)	Quant ity (in tonnes )	Value (in Rs.)	Quant ity (in tonnes )	Val ue (in Rs.)	Registrat ion number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separatel y if more than one buyer)	Quant ity (in tonnes )	Val ue (in Rs.)	Quantity (in tonnes

# (d) Storage activity:

-	Grade-wise ore/mineral/metal/sc rap	Openin g stock	Ore received during the year	Ore imported during the year	Ore despatched during the year	Closing stock
-	1BP	L	L	<u></u>	<u></u>	

	1	Quantit y (in tonnes)	Registrati on number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one supplier)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Registration number as allotted by the lines to the person/compan y to whom ore despatched (to indicate separately if more than one person/compan y)	Quantit y (in tonnes)	Valu e (in Rs.)	Quantit y (in tonnes)
--	---	-----------------------------	---	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------	--	-----------------------------	--------------------------	--------------------------------

INFORMATION REGARDING END-USE MINERAL BASED INDUSTRIES (OTHER THAN IRON AND STEEL INDUSTRY)

NOTE:

ONLY END-USE MINERAL BASED INDUSTRY TO RESPOND TO THIS SECTION

**(2)** INFORMATION TO BE GIVEN SEPARATELY FOR EACH INDUSTRY AND EACH UNIT (b)

(i) Name of Industry:

(b) District : (a) Location : (ii)

(c) State:

(iii) Details on products man	nufactured with their capacities and prod	luction:				
Products	Annual installed capacity during the year 20	Production				
	(in Metric tonnes)	Previous financial year ( in Metric tonnes)	Present financial year (in Metric tonnes)			
(1) FINISHED PRODUCTS	(2)	(3)	(4)			
ii)						
iii) INTERMEDIATE PRODUCTS						
ii)						
BY-PRODUCTS (i)						
(ii)	\	<u> </u>	<u> </u>			

(iv)	Expansion programme undertaken and
	progress made during the year

(v) Expansion programme/Plan envisaged for future

Research & Development programme (vi) carried out during the year (give details):

#### INFORMATION REGARDING IRON & STEEL INDUSTRY 4.

(All data to be given on Financial year basis)

(i)	Name of Company
(iii)	Name of Plant

(iii) Location

Products manufactured with their licenced capacity and production:

Products	Installed capacity in present	Production Previous	Present	Remarks
	financial year (in tonnes per annum)	financial year	financial year	·
(a) Sinter i)Self fluxing ii)Ordinary				

F (3. )	D. P	<del></del>	<del></del>		, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
(b)	Pellets				<u> </u>
(c)	i)Clean coal	i i			
1	ii)Coke (own				
	production)			ĺ	ļ
(d)	Pig iron			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l
ļ	i)Hot metal (total)		}		
	ii)Hot metal for own				
į	consumption.		ì		·
L	iii)Pig iron for sale				
(e)	i) Sponge Iron				
i	) Hot Briquetted Iron	1			
(f)	Steel				<del></del>
ì	i) Liquid Steel/ Crude Steel	1	ļ	ļ	
ľ	ii) Total Saleable Steel	1			,
ļ	a) Semi-finished Steel				
ļ	b) Finished Steel	1			
(g)	Tin plates	<del> </del>	<del></del>		<del> </del>
	Sulphuric acid	<del> </del>			<u> </u>
		<del> </del>		<del></del>	<del>   </del>
1	Refractories/bricks	ĺ	1		
	pecify details)	<u> </u>			
	rtilizers (please specify)	L			
(k) A	ny other product/by-product				
	annaharad fan anniana mara and anniana	<del></del>	<del></del>		

Coke purchased for previous year and present year:

Expansion programme undertaken and

progress made during the year

Expansion programme/Plan

envisaged for future

Research & Development programme

carried out during the year (give details) :

# 5. DETAILS OF RAW MATERIALS CONSUMED IN PRODUCTION (including Electricity, Coal, and Petroleum products)

_	Actual Co (In metri	Actual Consumption (In metric tonnes)					
Raw material	Previous fin. neial year	Present financial year	Next financial year	Next to Next financial year			
( <u>i)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)			
a							
b.							
l.		_ <del>-</del>					
ş				·			
1.							
·							
•							
د							
ļ.							

# 6 Source of supply

Mineral/	Name &	Source of	Indicate the		ndigenous/Impoi	<del></del>	N	To	
Ore/Meta I/Ferro- alloy	address of supplier	supply (mine/area	distance of mine/rail to plant (in km.)	Transport- ation cost per tonne Rail/Road	Quantity (metric tonnes.)	Price per metric tonnes.at factory site	Name & complete address of supplier (country wise)	Quantity purchased( metric tonnes)	Cost per metric tonne at factory site
а		<u> </u>	<u> </u>						
b.						1.	1	†	†
c.				1		1	<del> </del>		·
đ.							<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>

## **VERIFICATION**

I,
post office police station taluka district state sertify that the
Information furnished above is complete and correct in all respects

Place:	 Signature
Date:	Name in full:

# Grades of ore to be used for the purpose of reporting in Form O

Sì no.	Mineral grade
	iron are
	(a) Below 55%-Lumps
	(b) 55% to below 58%-Lumps
	(c) 58% to below 60%-Lumps
	(d) 60% to below 62%-Lumps
	(e) 62% to below 65%-Lumps
	(f) 65% and above-Lumps
	(g) Below 55%-Fines
	(b) 55% to below 58% -Fines
	(i) 58% to below 60%-Fines
	(i) 60% to below 62%-Fines
	(k) 62% to below 65%-Fines
	(1) 65% and above-Fines
	(m)concentrates
2	Manganese (as a percent. of manganese content in ore)
	(a) Below 25%
	(b) 25% to below 35%
	(c) 35% to below 46%
	(d) 45% and above
	(e) Dioxide ore
	(f) Concentrates
3	Bauxite (for use in alumina and aluminium extraction)
	(a) Below 40%
	(b) 40% to below 45%
	(c) 45% to below 50%
	(d) 50% to below 55%
	(e) 55% to below 60%
	(f) 60% and above
	Bauxite (for use in other than alumina and aluminium extraction)
	(a) Cement
	(b) Abrasive
	(c) Refractory
	(d) Chemical
4	Chromite
	(a) Below 40% Cr2O3 - Lumps
	(b) 40% to below 52 % Cr2O3 - Lumps
	(c) \$2% Cr2O3 and above - Lumps
	(d) Below 40% Cr2O3 - Fines
	(e) 40% to below 52 % Cr2O3 - Fines
	(f) 52% Cr2O3 and above - Fines
	(g) Chemical grade
	(h) Concentrates
5	Copper/Gold/Lead/Tin/Tungsten/Zinc
	(a) In case of Ore - Grade based on the percent. of metal in ore
	(b) In case of concentrate - Grade based on the percent, of metal in concentrate
	(c) Metal
6	Mica
	(a) Crude Mica
	(b) Dressed Mica
7	Gem and precious stones
	(a) Rough and uncut stones
	(b) Cut and polished stones
	(c) Industrial grade

	(d) Others	
8	Asbestos	
	a)Amphibole	
	b)Chrysotile	
9	Phosphorite	
	a)30- 35% P2O5	
	b) 25-30 % P2O5	
	c) 20-25% P2O5	
	d) 15-20% P2O5	
10	Barytes	
	(a) White (including snow-white)	
	(b) Off colour	
11	Fluorite/Fluorspar	
	(a) 85% CaF2 and above	
	(b) 70 to below85% CaF2	
	(c) 30 to below 70% Caf2	
	(d) Below 30% CaF2	
12	Graphite	
	(a) with 80 per cent or more fixed carbon	
	(b) with 40 per cent or more but less than 80 per cent fixed carbon	
	(c) with less than 40% fixed carbon	
13	Kaolin/China clay, Ball clay, White shale, White clay	
	a) Crude (Natural)	
	b) Processed	
14	Kyanite	
	(a) 40% Al2O3 & above	
	(b) Below 40% Al2O3	
15	Limestone	
	a) LD, and	
	(b) SMS/Chemical	
	(c) BF/Cement	
16	Talc/Steatite/Soapstone	
	(a) Insecticide (filler) grade	
	(b) Other than insecticide (filler)	

Note: In case of minerals, not mentioned above, the grades as occurring may be reported."

[F. No. 16/148/2009-Mines-VI]

G. SRINIVAS, Jt. Secy.

Footnote:- The principal rules were notified in the Official Gazette under U.S.R. 1023(E) dated 24th October 1988 and were amended vide notification fulfibers G.S.R. 227(E) dated 22th April 1991, G.S.R. 580(E) dated 4th August 1995, G.S.R. 55(E) dated 17th January 2000, G.S.R. 774(E) dated 25th September 2000, G.S.R. 22(E) dated 11th January 2002, G.S.R. 330(E) dated 10th April 2003, G.S.R. 338(E) dated 17th April 2003, and G.S.R.216 (E) dated 29th March 2010.